PENTAX°

デジタルカメラ

Optio W30

使用説明書











カメラの正しい操作のため、ご使用前に 必ずこの使用説明書をご覧ください。

はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラOptioW30をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の機能を十分活用していただくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

商標について

PENTAXおよびペンタックス、Optioおよびオプティオはペンタックス株式会社 の登録商標です。

SDDロゴ、SDHCロゴは商標です。

QuickTime™およびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。 QuickTimeは、米国およびその他の国々で登録された商標です。 その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

本機を使用するにあたって

- 強い電波や磁気を発生する施設などの周囲では、カメラが誤動作を起こす場合があります。
- 液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching 対応プリンターでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching IIIより前の対応プリンターでは、一部機能が反映されません。

PRINT Image Matching、PRINT Image Matching III、PRINT Image Matching III に関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

PictBridgeについて

PictBridgeは、プリンターとデジタルカメラを直接接続して、画像をプリントアウトするダイレクトプリントの統一規格で、カメラ側から簡単な操作で画像をプリントできます。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書にしたがって、正しい取り扱いをしてください。

本文中のイラストおよび液晶モニターの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

ご注意ください

この製品の安全性については充分注意を払っておりますが、下 記マークの内容については特に注意をしてお使いください。



このマークの内容を守らなかった場合、人が重 大な傷害を受ける可能性があることを示すマー クです。



注意

このマークの内容を守らなかった場合、人が軽 傷または中程度の傷害を受けたり、物的損害の 可能性があることを示すマークです。

本体について



注警告

- カメラを分解・改造などしないでください。カメラ内部に高電圧部が あり、感雷の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手 をふれないでください。感電の危険があります。
- SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでくださ い。誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場 合は、直ちに医師にご相談ください。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを 首に掛けないようにご注意ください。
- ACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。 専用品以外のACアダプターをご使用になったり、専用のACアダプ ターを指定以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の 原因になります。
- 使用中に煙が出ている、変なにおいがするなどの異常が発生した場 合、すぐに使用を中止してバッテリーを取り外したうえ、サービス窓 口にご相談ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となり ます。

<u>/</u>注意

- バッテリーをショートさせたり、火の中に入れないでください。また、分解しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI63 以外は充電しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- ストロボの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れがあります。
- ストロボの発光部を衣服などに密着させたまま発光させないでください。変色などの恐れがあります。
- バッテリーの液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こ すらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けて ください。
- バッテリーの液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害をおこす 恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- 万一、カメラ内のバッテリーが発熱・発煙を起こした時は、速やかに バッテリーを取り出してください。その際は、やけどに充分ご注意く ださい。
- このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ちつづけると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- 万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中 の液晶が皮膚や目に付いたり、口に入らないよう十分にご注意ください。

バッテリー充電器とACアダプターについて



警告

- 指定された電源以外の電圧で使用しないでください。指定以外の電源・電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。AC指定電圧は、100-240Vです。
- 分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となり ます。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してく ださい。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふいてください。火 災の原因となります。

/ 注意

- AC コードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理にまげたり してコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社 お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリー D-LI63 以外の バッテリーは充電しないでください。他のバッテリーを充電しようと すると、発熱や、充電器の故障の原因となります。

取り扱い上の注意

- 海外旅行にお出かけの際は、国際保証書をお持ちください。また、旅行先での問い合わせの際に役立ちますので、製品に同梱しております ワールドワイド・サービス・ネットワークも一緒にお持ちください。
- 長時間使用しなかったときや、大切な撮影(結婚式、旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。 万一、カメラや記録媒体(SDメモリーカード)などの不具合により、撮影や再生、パソコン等への転送がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の保証についてはご容赦ください。
- このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。
- 汚れ落としに、シンナーやアルコール、ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラを車内に放置しないでください。

- 防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また、高温 多湿の場所での保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通し のよい場所に、カメラケースから出して保管してください。
- ・ 破損や故障、また防水性能が損なわれる原因となりますので、強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの振動からは、クッションに包むなどして保護してください。万が一、強い振動・ショック・圧力などが加わってしまったら、当社のサービス窓口に点検にお出しください。
- カメラの使用温度範囲は0℃~40℃です。
- 高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これ は液晶の性質によるもので、故障ではありません。
- 高性能を保つため、 $1 \sim 2$ 年ごとに定期点検にお出しいただくことをお勧めします。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。 カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取 り出してください。
- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用 上の注意」(p.29) をご覧ください。
- SDメモリーカードや内蔵メモリーに記録されたデータは、カメラやパソコン等の機能による消去やフォーマットを行っても、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。データの取り扱いや管理は、お客様の責任において行ってください。
- 破損や故障の原因になりますので、液晶モニターの表面を強く押さないでください。
- カメラを腰のポケットに入れた状態で椅子などに座ると、カメラが変形したり液晶モニターが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 三脚使用時は、ネジの締め過ぎに十分ご注意ください。
- 本製品に付属している AC コード D-CO24J は、バッテリー充電器 D-BC63専用です。他の機器に接続してお使いにならないでください。

防水・防塵機能について

• このカメラはJIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級5級 (IP58) 準拠 の防水・防塵機能を備えたカメラです。

- このカメラは、防水性能を高めるために、レンズ正面に保護ガラスを配置しています。保護ガラスが汚れていたり、水滴が付いていると、撮影した画像に影響を与えますので、保護ガラスは常にきれいな状態を保つようにしてください。
- ・ 浜辺などでカメラを砂の上に置いたままにすると、カメラの使用温度を超えたり、スピーカーやマイクに砂が詰まることがあります。
- このカメラは水中では沈みますので、必ずストラップを取り付け、使用する際は腕に巻いて落ちないように注意してください。
- ・ 水中や浜辺など、カメラが濡れたり汚れる環境でお使いになる場合は、必ずバッテリー/カードカバーが確実にロックされていることを確認してからご使用ください。カメラの内部に水・砂・泥が入ると故障の原因になります。また使用後は、カメラに付いた水滴や汚れを早いうちに乾いた布できれいに拭き取ってください。
- 海上や海辺でのバッテリー/カードカバーの開閉はなるべく避けてください。なおバッテリーやSDメモリーカードを交換する際は、完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れた手をよく拭いてから行ってください。
- 汚れのひどいときや海水がかかったときは、電源が切れていること、バッテリー/カードカバーが確実に閉まっていることを確認してから、水道水を少し流しながら水洗いするか、底の浅い洗面器などに真水をため、短時間(2~3分)でカメラをつけ置き洗いしてください。
- 石けん水・中性洗剤・アルコールなどでの洗浄は防水効果を損ないますので避けてください。
- 防水パッキンやパッキンの当たる面にゴミや砂が付いたときは、よく 拭き取ってからご使用ください。パッキンやパッキンの当たる面に傷 が付いていたり、へこんだり、パッキンがはがれると防水機能が損な われます。このような場合は、当社のサービス窓口にご相談ください。
- カメラの防水性能を維持するために、1年に1度は防水パッキンの交換をお勧めします。パッキンの交換については、当社のサービス窓口にご相談ください。(有料)
- カメラに強い振動・ショック・圧力などが加わると、防水性能が損なわれる原因となります。もし強い振動・ショック・圧力が加わってしまった場合は、当社のサービス窓口に点検にお出しください。
- 日焼け止めやサンオイルが付着すると、カメラの表面が変色することがあります。万が一付着させてしまった場合は、速やかにぬるま湯で洗い流してください。
- 本製品の付属品には防水機能はありません。

目次

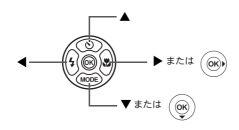
	ご注意ください	1
	取り扱い上の注意	
	目次	6
	本書の構成	11
	このカメラの楽しみ方	12
	主な同梱品の確認	16
	各部の名称	
	操作部の名称	
	画面の表示	18
準備		21
	ストラップを取り付ける	21
	電源を準備する	
	バッテリーを充電する	22
	バッテリーをセットする	
	ACアダプターを使用する	
	SDメモリーカードをセットする	
	静止画の記録サイズと画質	30
	動画の記録サイズ、画質、フレームレート	
	電源をオン/オフする	
	再生起動モード	
	初期設定をする	35
	言語を設定する	
	日時を設定する	37
クイ	ックスタート	40
	静止画を撮影する	40
	静止画を再生する	42
	画像を再生する	
	前後の画像を再生する	
	表示された画像を回転表示する	43
機能	共通操作	44
	ボタンの機能を使用する	
	ロモード時	44
	▶モード時	
	カメラの機能を設定する	
	メニューで設定する	
	メニュー一覧	
	撮影モードを設定する	53

動画の手ぶれ補正を設定する (Movie SR)......112

設定した時間間隔で動画を撮影する(インターバル動画)	113
動画撮影時のピントの合わせ方を選ぶ 光学ズームを設定する	
画像の再生と消去	118
回隊の丹生と月女 	110
再生する	118
▲モードと▶モードの切り替え	118
静止画を再生する	
9画面表示、フォルダ表示、カレンダー表示をする	
再生画像を拡大する	
撮影時の情報を表示する	
スライドショウで連続再生する	
動画を再生する	
動画を再生する	
AV機器と接続する	
消去する	
1画像/音声ずつ消去する	
選択して消去する(9画面表示で消去)	
まとめて消去する	
消去した画像を復活する 消去できないようにする (プロテクト)	
画像の編集と印刷	136
編集する	136
画像のサイズと画質を変更する(リサイズ)	136
画像をトリミングする	
画像や音声をコピーする	139
デジタルフィルタを使う	
明るさフィルタを使う	
赤目を補正する	
フレーム合成をする	
動画を編集する	
DPOFの設定をする	
1画像ずつ設定する	
全画像を設定する	
カメラとプリンターをつないでプリントする(PictBridge)	
カメラをプリンターに接続する	
1画像ずつプリントする	
全画像をプリントする	
DPOFの設定でプリントする	
プリンターからケーブルを取り外す	158

	音声を録音する (ボイスレコーディングモード)	
	音声を再生する	
	画像に音声を付ける(ボイスメモ)	162
	ボイスメモを録音する	
	ボイスメモを再生する	163
設定		164
	カメラの設定をする	164
	SDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマットする	164
	日時を変更する	
	サウンドの設定を変更する	167
	決まった時刻にアラームを鳴らす	
	ワールドタイムを設定する	
	表示言語を変更する	
	画像のフォルダ名を変更する	
	USB接続モードを変更する	
	ビデオ出力方式を選択する	
	液晶モニターの明るさを設定する	
	節電機能を使う(エコモード)オートパワーオフを設定する	
	オートハワーオノを設定する 起動画面を変更する	
	という とニューの並びを変更する	
	ガイド表示を設定する	
	カイド表示を設定する 設定をリセットする	
	スタイルウォッチを使う	
	スライルフォッフを使了	
付録		185
	都市名一覧	185
	初期設定一覧	186
	撮影モードごとの使える機能/使えない機能機能	189
	別売アクセサリー一覧	
	メッセージー覧	
	こんなときは?	
	主な仕様	
	索引	
	アフターサービスについて	
	ペンタックスピックアップリペアサービス	205

本書では、十字キーの操作を次のように表記しています。



操作説明中で使用されている表記の意味は次のようになっています。

	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
XE	知っておくと便利な情報などを記載しています。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。
∆ モード	静止画と動画の撮影、音声の録音をするモードです。本書では、 静止画を撮影するモードを「静止画撮影モード」、動画を撮影す るモードを「増モード」、音声を録音するモードを「♥モード」 と表記します。
▶ モード	静止画と動画、音声を再生するモードです。
ETCT, ●, P, 27, 18, 18, 19, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	タイトルの上に表示されたマークは、その機能が使える撮影モードを表します。 例)

本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

1 準備 ----

お買い上げ後、写真を撮るまでの準備操作について説明しています。 撮影 をはじめる前に必ずお読みになり、操作を行ってください。

2 クイックスタート -----

一番簡単な撮影方法と再生方法を説明しています。すぐに撮影、再生した いときは、このページをご覧ください。

3 機能共通操作 -----

各ボタンの機能、メニューの設定方法など、各機能に共通する操作について説明しています。詳しい内容は、4章以降をご覧ください。

4 撮影 -----

さまざまな撮影の方法や、撮影に関する機能の設定方法について説明しています。

5 画像の再生と消去 ----

静止画や動画をカメラやテレビで再生する方法、カメラから消去する方法 について説明しています。

6 画像の編集と印刷 -----

撮影した静止画を印刷するためのさまざまな方法や、カメラで編集する方法について説明しています。撮影した画像のパソコンへの保存方法とACDSee for PENTAXのインストール方法に関しては別紙の「PC接続ガイド」を、パソコンでの画像の加工や印刷方法に関してはACDSee for PENTAXのヘルプをご覧ください。

7 音声の録音と再生 —

音声の録音や静止画像に音声(ボイスメモ)を追加する方法、音声の再生 のしかたを説明しています。

8 設定 ----

カメラに関する機能の設定方法について説明しています。

9 付録 ---

困ったときの対処のしかたや、別売品の案内などをしています。

1

2

3

4

5

6

(7)

8

9

11

このカメラの楽しみ方

Optio W30では、一般的な写真撮影のほか、いろいろなシーンに応じたバリエーションに富んだ撮影方法をお楽しみいただけます。ここでは、Optio W30の特長的な楽しみ方をご紹介しましょう。操作説明のページもあわせてご覧いただき、ぜひOptio W30の楽しさを味わってみてください。

水中撮影、水辺での撮影もOK!



Optio W30は、防水・防塵機能を備え、レンズのカバーガラスに撥水コーティングを施していますので、水深3mで連続2時間の水中撮影が楽しめるほか、水しぶきを次り、砂浜やキッチンなど、ホコリをかぶったり汚れやすい場所でも安心して使えます。またバッ横棒を採用していますので、しっかりロックしておけば、水中でも安全にお使いいただけます。(p.72)

- 浅瀬でのシュノーケリングなどの際の水中撮影に。
- 川や湖、プールなど、水辺のレジャーでの撮影に。
- ちょっと汚れても水拭きOKだから、いろいろなアウトドアシーンでの撮影に。

動画撮影の機能が充実!

Optio W30では、手ぶれ補正機能を使って動画撮影時のぶれを補正することができます。(p.112) また、動画を撮影中に写真を撮ることができます。(p.107)

● 運動会で、躍動感あふれる動画撮影に。走っている姿は動画に、ゴールインの瞬間は写真に。

シャッターチャンス前後の音声録音が可能!



Optio W30では、撮った写真に後で音声メモを追加できるだけではありません。「ピクチャーボイス」モードに切り替えることにより、シャッターボタンを押して撮影するまでの間、周囲の音声を自動的に集音。撮影した瞬間に、シャッターボタンを押した前後10秒の音声が記録されます。(p.74)

- 記念撮影のときの「はい、チーズ!」「こっち向いて」などの声の記録に。
- スポーツ観戦などでのシャッターチャンスが到来したとき、そのときの歓声の記録に。

かわいいフレームと合成して撮れる!



Opito W30では、子供やペットの写真を撮るときにかわいいフレームをはることができます。(p.67) 撮影した写真に後からフレームを合成するのも、もちろんOK!フレームの位置をかけるのもさに合わせて複を縮すないともではあることもできるが微妙はありたいうことは・・なんていうことはありません。(p.145)

● フレームを使った記念写真に。

撮影も再生も、カメラがナビゲートしてくれる!



Optio W30は、少ないボタンで操作ができるカンタン設計。いろいろな撮影シーンで最適な設定を選べる「撮影モード」(p.53) も、再生・編集を楽しむための「再生モード」(p.118、p.136) も、わかりやすいアイコンを選ぶだけでOK。各モードの機能や使い方も、液晶モニターに表示されるガイドで確認できる親切設計です。(p.53)

- モードパレット表示時にモードを選ぶと、ガイドを表示。 (p.53、p.60)
- グリーンモードを使うと、標準設定で手軽に撮影可能。 (p.64)

カレンダー形式で表示できる!

Optio W30では、撮影した画像や録音した音声を日付ごとにカレンダー 形式で表示できます。(p.120) 再生したい写真や音声を、すばやく見 つけることができます。

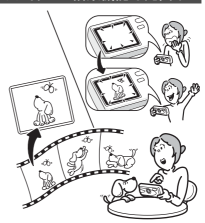
いつでも身近に持ち歩ける!



Optio W30はスポーティでシャープなデザイン。携帯性もバツグンだから、カバンのポケットに入れたり首から下げたり、携帯電話のような感覚でいつでも身近に持ち歩けます。また、ちょっと時間を知りたいときに役立つ「スタイルウォッチ」機能を装備。(p.184)

パソコンがなくても楽しめる、再生・編集機能も充実!

Optio W30では、パソコンに接続し画像の転送を行わなくても画像の再生や編集が楽しめる機能が充実。パソコンを起動するのが面倒だな、というときなどでも、これ一台で撮影から画像加工、動画の編集まで楽しんでいただけます。(p.136) また、うっかり画像を削除してしまったとき、復活が可能なのも、Optio W30ならでは。(p.133)



- リサイズ (p.136)、トリミング (p.138)、色調変更 (p.141)、明るさ補正 (p.143) など、多彩な画像編集が可能。
- カメラでの画像再生時に、赤目補正が可能。(p.144)
- 動画の分割・結合、動画から静止画を取り出すといった動画編集が可能。(p.147)

主な同梱品の確認



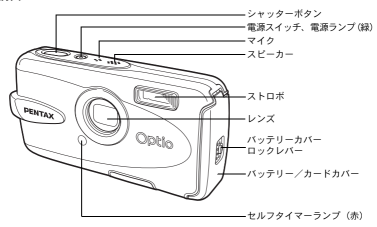
(※)の製品は、別売アクセサリーとしてもご用意しております。

(バッテリー充電器とACコードはセット(バッテリー充電器キット K-BC63J)でのみの販売となります。)

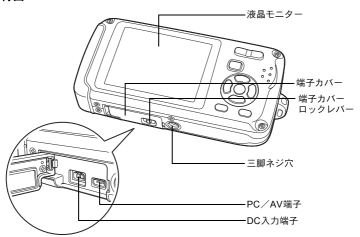
その他の別売アクセサリーについては、「別売アクセサリー一覧」(p.191)をご覧ください。

各部の名称

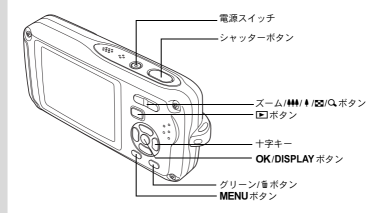
前面



背面



操作部の名称



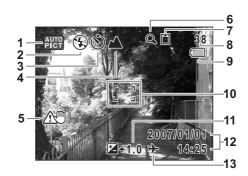


各ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」 $(p.44 \sim p.47)$ をご覧ください。

画面の表示

静止画撮影モード 通常表示

撮影条件などを表示します。



- 1 撮影モード (p.53)
- 2 ストロボモード (p.87)
- **3** ドライブモード (p.76、p.77、p.78)
- **4** フォーカスモード (p.85)
- 5 手ぶれ警告表示 (p.83)
- **6** デジタルズーム表示 (p.80)
- 7 メモリー状態表示 (p.33)
 - └回:内蔵メモリー(カードなし)
 - □ :SDメモリーカード □ :カードロック状態

- 8 撮影可能枚数
- 9 バッテリー残量表示 (p.24)
- **10** フォーカスフレーム (p.40)
- **11** 露出補正値(p.82)
- 12 現在の日時 (p.37)
- 13 ワールドタイム設定中(p.171)

静止画撮影モード ヒストグラム+情報表示



- **1** 白とび(赤で点滅)
- 2 黒つぶれ(黄色で点滅)
- 3 シャッター速度
- 4 絞り値
- 5 記録サイズ (p.89)

- 6 画質 (p.91)
- 7 ホワイトバランス (p.92)
- 8 測光方式 (p.94)
- 9 ISO感度 (p.96)
- 10 ヒストグラム (p.84)

「白とび」「黒つぶれ」表示について

被写体の中で明るすぎて白くとんでしまう部分がある場合、その部分が赤の点滅で警告表示されます。また暗すぎて黒くつぶれてしまう部分がある場合、その部分が黄色の点滅で警告表示されます。

静止画再生モード フル表示

(説明のためにすべてを表示させたイラストで記載しています。)

撮影条件などを表示します。A1~A11は「通常表示」、「ヒストグラム +情報」表示のいずれの場合も表示されます。B1~B10は「ヒストグ ラム+情報」表示のときにのみ表示されます。(p.123)



- **A1** 再生モード (p.60)
- **A2** フォルダ番号 (p.174)
- A3 ファイル番号
- **A4** 画像プロテクト表示(p.134)
- **A5** ボイスメモ表示 (p.163)
- **A6** バッテリー残量表示(p.24)
- A7 音量表示 (p.163)
- **A8** メモリー状態表示(p.33)
 - □ :内蔵メモリー (カードなし) B7 黒つぶれ (黄色で点滅) (p.19)
 - 🗓 :SDメモリーカード
 - 🖰 :カードロック状態
- **A9** 撮影日時 (p.37)

- A10 十字キーガイド表示
- **A11** キーロック表示(p.65)
- B1 白とび(赤で点滅)(p.19)
- **B2** 記録サイズ (p.89)
- **B3** 画質 (p.91)
- **B4** ホワイトバランス (p.92)
- **B5** 測光方式 (p.94)
- **B6** ISO感度 (p.96)
- **B8** シャッター速度
 - B9 絞り値
 - **B10** ヒストグラム (p.84)

通常表示時にボタン操作を2秒間何も行わないと、A6、A9の表示は消 えます。

ガイド表示について

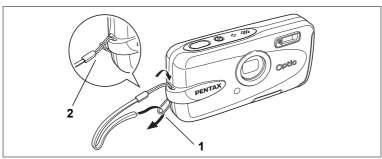
操作中は液晶モニターにボタン操作のガイドが表示されます。 ガイド表示では、ボタンは次のように表されます。

カート 致かては、 インフト	57(0)
十字キー(▲)	A
十字キー (▼)	▼
十字キー(◀)	◀
十字キー(▶)	•
MENU ボタン	MENU

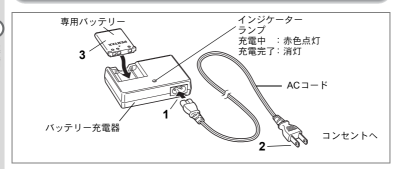
ズームボタン	
OK/DISPLAY ボタン	OK
シャッターボタン	SHUTTER
グリーン/面ボタン	⊙, fi

ストラップを取り付ける

付属のストラップ (O-ST20) を取り付けます。



- 1 ストラップの細いひもの部分を、本体のストラップ取り付け部に通す
- 2 ストラップ端を細いひもの輪にくぐらせて引き締める



バッテリーを充雷する

はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がなくなりました」というメッセージが表示されたときは、バッテリーを充電してください。

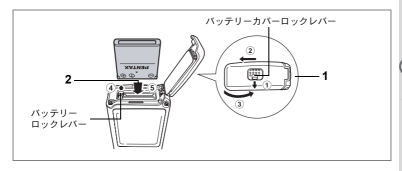
- 1 バッテリー充電器D-BC63にACコードを接続する
- 2 ACコードをコンセントに差し込む
- 3 専用バッテリーをPENTAXロゴ面を上にしてセットする 充電中はインジケーターランプが赤色に点灯します。 充電が完了すると、インジケーターランプが消灯します。
- 4 充電終了後、バッテリー充電器からバッテリーを取り出す



- ・充電時間は、最大で約120分です。周囲の温度が0℃~40℃の範囲で充電してください。(周囲の温度や充電状態によって異なります。)
- ・正しく充電しても使用できる時間が短くなったらバッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。



- ・付属のバッテリー充電器では、専用の充電式リチウムイオンバッテリー D-LI63以外のバッテリーは充電しないでください。充電器の破損や発熱の原因となります。
- ・バッテリーを正しい向きにセットしてもインジケーターランプが点 灯しない場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換してください。



バッテリーをセットする

専用バッテリーをセットします。はじめてご使用になるときは、バッテリーを充電してからセットしてください。

- 1 バッテリー/カードカバーを開ける
 - ①の方向にバッテリーカバーロックレバーを押しながら、②の方向に引き出してから③の方向に引き上げます。
- 2 バッテリーのPENTAXロゴが見える面をカメラの背面側に向け、バッテリーの側面でバッテリーロックレバーを矢印④の方向に押しながら挿入する

ロックされるまでバッテリーを挿入してください。

- 3 バッテリー/カードカバーを閉じる
 - ②と逆方向にバッテリー/カードカバーを押し下げます。カチッと音がするまで押し込んでロックしてください。

バッテリーを取り出す

- 1 バッテリー/カードカバーを開ける
- 2 バッテリーロックレバーを矢印④の方向に押す

バッテリーが少し飛び出すので、引き抜いてください。



- バッテリー/カードカバーを開閉するときは、防水パッキンが外れる おそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えないでく ださい。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防水性能 が発揮できなくなります。
- バッテリー/カードカバーを閉じるときは、ロックがしっかりされていないと、カメラ内部に水・砂・泥が入る原因となります。



- 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI63 が、このカメラの専用バッテリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しなくなることがあります。
- ・バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の 原因になります。
- 電源スイッチがオンのときはバッテリーを取り出さないでください。
- カメラを長時間使用しない場合はバッテリーを取り出した状態で保管してください。
- ・バッテリーを長時間取り出していると、日時の設定がリセットされることがあります。
- バッテリーを交換する際は、カメラが完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れた手をよく拭いてから行ってください。

静止画撮影可能枚数と動画撮影、音声録音、再生時間の目安 (23℃・液晶モニター点灯・専用バッテリーフル充電時)

静止画撮影可能枚数 ^{※1} (ストロボ使用率50%)	動画撮影時間※2	音声録音時間※2	再生時間※2	
210枚	80分	240分	240分	

※1:撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、 使用条件により変わります。(CIPA規格抜粋:液晶モニター ON、ストロボ使用率50%、23℃)

※2:時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。



- 使用環境の温度が下がると、バッテリーの性能が低下することがあります。
- 海外旅行など長期のおでかけ、寒冷地で撮影する場合や、大量に撮影する場合は、予備のバッテリーをご用意ください。

・バッテリーの残量表示

液晶モニターに表示された□□で、バッテリーの残量を確認できます。

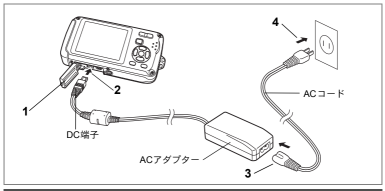
画面表示	バッテリーの状態
□ (緑)	バッテリーがまだ十分に残っています。
■ (緑)	少し減っています。
■(黄)	だいぶ減っています。
■ (赤)	残量がほとんどありません。
「電池容量がなくなりました」	メッセージ表示後、電源がオフとなります。

● リサイクルについて



このマークは小型充電式電池のリサイクルマークです。 ご使用済みの小型充電式電池を廃棄するときは、端子部 に絶縁テープをはって、小型充電式電池リサイクル協力 店へお持ちください。

Li-ion



ACアダプターを使用する

長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、ACアダプターキットK-AC63J(別売)のご使用をおすすめします。

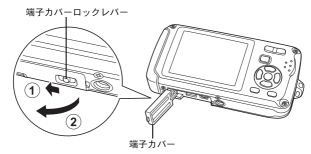
- 1 カメラの電源が切れていることを確認してから、端子カバーを開ける
- 2 ACアダプターのDC端子を、▲マークを液晶モニター側に向けてカメラのDC入力端子に接続する
- 3 ACコードをACアダプターに接続する
- 4 電源プラグをコンセントに差し込む



- ・端子カバーの開閉のしかたについては、「端子カバーの開閉のしかた」 (p.26) をご覧ください。
- ・ACアダプターの接続やとり外しは、必ずカメラの電源が切れた状態で行ってください。
- 電源および接続ケーブルはしっかりと差し込んでください。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーにデータを記録中にケーブルが外れると、データが破壊されることがあります。
- ACアダプターを使用する場合は、火災や感電に十分ご注意ください。 ご使用の前に、必ず「ご注意ください」(p.1) をお読みください。
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC63Jの使用説明書をあわせてご覧ください。
- AC アダプターを接続しても、カメラ内のバッテリーを充電することはできません。
- ・ 端子カバーを開閉するときは、防水パッキンが外れるおそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えないでください。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防水性能が発揮できなくなります。

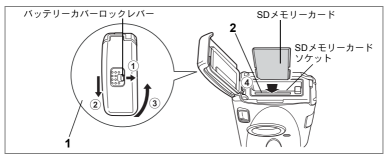
端子カバーの開閉のしかた

端子カバーを開くには、①の方向に端子カバーロックレバーを押して端子カバーのロックを解除し、端子カバーを②の方向に引き上げます。端子カバーを閉じるには、カチッと音がするまでカバーを押し込んで、しっかりとロックをしてください。



- 端子カバーを開閉するときは、防水パッキンが外れるおそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えないでください。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防水性能が発揮できなくなります。
- 端子カバーを閉じるときは、ロックがしっかりされていないと、カメラ内部 に水・砂・泥が入る原因となります。

SDメモリーカードをセットする



このカメラでは、SDメモリーカードをご使用いただけます。撮影した画像や録音した音声はカメラにセットしたSDメモリーカードに記録されます。SDメモリーカードをセットしていないときは、内蔵メモリーに記録されます。(p.33)



- ・未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマットする」(p.164)をご覧ください。
- SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源を オフにしてください。
- SDメモリーカードを交換する際は、カメラが完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れた手をよく拭いてから行ってください。
- バッテリー/カードカバーを開閉するときは、防水パッキンが外れる おそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えないでく ださい。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防水性能 が発揮できなくなります。



- ・撮影できる静止画の枚数は、使用するSDメモリーカードの容量と画像の記録サイズ、画質によって異なります。(p.30)
- ・SDメモリーカードにアクセス中(データの記録や読み出し中)は、電源ランプが点滅します。

データバックアップのおすすめ

内蔵メモリーに記録されたデータは、故障などの原因でまれに読み出しができなくなることがあります。大切なデータは、パソコンなどを利用して、内蔵メモリーとは別の場所に保存しておくことをおすすめします。

1 バッテリー/カードカバーを開ける

①の方向にバッテリーカバーロックレバーを押しながら、②の方向に引き出してから③の方向に引き上げます。

2 SDメモリーカードのラベル面をカメラのレンズ側に向け、 カメラのSDメモリーカードソケットに挿入する

カードはカチッと音がするまでしっかり押し込んでください。カードがしっかり入っていないと、画像や音声が正常に記録されないことがあります。

3 バッテリー/カードカバーを閉じる

②と逆方向にバッテリー/カードカバーを押し下げます。カチッと音がするまで押し込んでロックしてください。

SDメモリーカードを取り出す

- 1 バッテリー/カードカバーを開ける
- 2 SDメモリーカードを中に押し込む SDメモリーカードが少し飛び出しますので、そのまま引き抜いてく ださい。



バッテリー/カードカバーを閉じるときは、ロックがしっかりされていないと、カメラ内部に水・砂・泥が入る原因となります。

SDメモリーカード使用上の注意

• SDメモリーカードには、ライトプロテクトスイッチが付いています。スイッチを LOCK側に切り替えると、新たにデータを 記録、消去またはカードのフォーマットを することが禁止され、それまで保存した データが保護されます。



液晶モニターでは覺と表示されます。

- カメラ使用直後にSDメモリーカードを取り出すと、カードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- ・SDメモリーカードへのデータ記録中や、画像・音声の再生中、またはUSB ケーブルでパソコンと接続中には、カードを取り出したり電源を切ったりしないでください。データの破損やカードの破損の原因となります。
- SD メモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- SD メモリーカードのフォーマット中には絶対にカードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SD メモリーカードに保存したデータは、以下の条件で消去される場合がありますので、ご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
 - (1) 使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
 - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
 - (3) 長期間カードを使用しなかったとき
 - (4) SDメモリーカードにデータ記録中、またはデータ読み出し中にカードを 取り出したり、バッテリーを抜いたとき
- SD メモリーカードには寿命があります。長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。必要なデータは、パソコンなどへ 定期的にバックアップを取るようにしてください。
- 静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や保管は避けてください。
- 急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や 保管は避けてください。
- 一部の書込み速度の遅いSDメモリーカードでは、カードに空き容量があっても動画撮影時に途中で撮影が終了したり、撮影、再生時に動作が遅くなる場合があります。
- SDメモリーカードご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるかを当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせください。

静止画の記録サイズと画質

撮影する静止画の「記録サイズ」(横×縦の大きさ)と「画質」(画像記録時のデータ圧縮率)は、撮影後の画像の用途に応じて設定します。「記録サイズ」や「画質」を大きい値に設定するほど鮮明な画像になります。ただし、画像の容量が増えるので、撮影できる枚数(カメラの内蔵メモリーやSDメモリーカードに記録できる枚数)は少なくなります。なお、撮影した写真や印刷した写真の美しさ、鮮明さには、画質設定や露出補正などの撮影時設定、あるいは使用するプリンターの解像度なども関係してきますので、記録サイズをむやみに大きくする必要はありません。はがきサイズにプリントする場合は、2M (1600×1200)程度が目安となります。下の表を参考に、用途に応じて適切な「記録サイズ」と「画質」を設定してください。

● 選べる記録サイズと適した用途

記録サイズ	用途			
7m 3072×2304	A	│ │フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリン		
5м 2592×1944		フォドフザンドなどの局画員印刷、A4以上の人刊フザン ト、画像編集などの加工用など		
4m 2304×1728	5			
зм 2048×1536	#2 た			
2m 1600×1200	Э́.	 		
1280 1280× 960	鮮明	はがきサイズプリントなど 		
1024 1024× 768		 ホームページ掲載、電子メール添付など		
640		ハームハーン拘戦、电ナメールが付なと		

初期設定では、「M (3072×2304) が選択されています。

• 1280 (1280×960) は、 ��モード設定時だけの記録サイズです。

● 選べる画質と適した用途

***		圧縮率が最も低く、写真用のプリントなどに適しています。
**	ファイン	圧縮率が標準で、パソコンの画面で画像を見るときに適し ています。
*	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ掲 載用に適しています。

初期設定では、★★(ファイン)が選択されています。

静止画の「記録サイズ」と「画質」の設定は、「**□**撮影」メニューで行います。

記録サイズを選択する ☞ p.89

画質を選択する ☞p.91

● 記録サイズ/画質と撮影可能枚数の目安

	★★★ (S.ファイン)		★★ (ファイン)		★ (エコノミー)	
	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB
7м 3072×2304	6枚	69枚	12枚	134枚	18枚	200枚
5м 2592×1944	7枚	86枚	15枚	173枚	24枚	267枚
4m 2304×1728	11枚	121枚	22枚	242枚	31枚	346枚
зм 2048×1536	13枚	151枚	27枚	299枚	40枚	435枚
2m 1600×1200	22枚	242枚	36枚	401枚	54枚	586枚
1280 × 960	31枚	346枚	54枚	586枚	73枚	802枚
1024 1024× 768	43枚	476枚	73枚	802枚	93枚	1016枚
640 640× 480	87枚	953枚	127枚	1386枚	175枚	1906枚

- この表の数値は、被写体、撮影状況、撮影モード、使用するSDメモリーカードなどにより変わります。

動画の記録サイズ、画質、フレームレート

撮影する動画の「記録サイズ」、「画質」、「フレームレート」(1秒間に 撮る画面数) は、動画の用途に応じて設定します。

「記録サイズ」や「画質」を大きい値に設定するほど鮮明な画像になりますが、ファイルサイズが増えます。

「フレームレート」を大きい値に設定するほど滑らかな動きになりますが、ファイルサイズが増えます。

動画の「記録サイズ」、「画質」、「フレームレート」の設定は、「**△** 撮 影」メニューの「動画」で行います。

動画の記録サイズを選択する ☞ p.108

動画の画質を選択する ☞p.109

フレームレートを選択する ☞p.110

● 選べる記録サイズと適した用途

-	
640 (640×480)	テレビやパソコンの画面で動画を見るときに適しています。
320 (320×240)	電子メールへの添付やホームページ掲載用に適しています。

初期設定では、640 (640×480) が選択されています。

● 選べる画質と適した用途

1 準備

***	S.ファイン	A	鮮明な画像になります。		
**	ファイン				
*	エコノミー	♦	粗い画像になります。		

初期設定では、★★★ (S.ファイン) が選択されています。

● 選べるフレームレートと適した用途

30fps	動きの滑らかな動画で記録されます。記録時間は短くなります。
15fps	画像の容量が小さくなるため、記録時間が長くなります。

初期設定では、30fps (フレーム/秒) が選択されています。

● 記録サイズ/画質/フレームレートと撮影可能時間の目安

		30fps		15fps		音声	
		内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB
640 640×480	***	20秒	3分47秒	41秒	7分28秒	17分23秒	3時間 8分53秒
	**	28秒	5分5秒	54秒	9分46秒		
	*	42秒	7分42秒	1分22秒	14分57秒		
320 320×240	***	33秒	6分3秒	1分3秒	11分33秒		
	**	45秒	8分11秒	1分27秒	15分53秒		
	*	1分3秒	11分33秒	2分7秒	23分6秒		

- この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、 使用するSDメモリーカードなどにより変わります。
- 動画は連続で内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量いっぱい、または大容量のSDHCカードを使用した場合は、最大で4GBまで撮影可能です。4GB撮影終了後に、再度撮影をし直すことで、引き続き4GBずつ、残りの容量を撮影することができます。



1 電源スイッチを押す

電源がオンになり、電源ランプが点灯します。 カメラの電源を入れたときに、「初期設定」の画面が表示された場合 は、p.35の手順にしたがって設定を行ってください。

2 もう一度電源スイッチを押す

電源がオフになり、電源ランプが消灯します。

撮影する ☞p.62

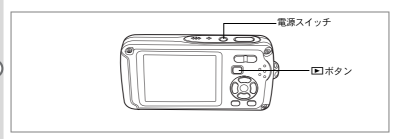
カードチェック

電源をオンにすると、カードチェックが自動的に行われます。SDメモリーカードがセットされていないと、液晶モニターにでが表示されます。その場合、画像や音声は内蔵メモリーに記録されます。

またSDメモリーカードのライトプロテクトスイッチがLOCKになっていると、自のかわりに 留が表示されます。ロック状態では画像や音声 の記録はできません。

メモリー状態表示





再生起動モード

再生起動モードは、撮影はせずに、すぐに画像や音声を再生したいときに使用します。

1 ▶ ボタンを押しながら、電源スイッチを押す 液晶モニターが点灯し、再生モードで起動します。



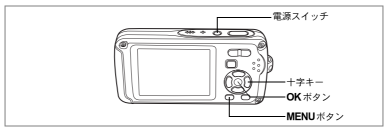
再生起動モードから

□ モードへ切り替えるには、

□ ボタンを押すか、
シャッターボタンを半押ししてください。

静止画を再生する ☞p.42

ご購入後、最初にお使いになる前に、まず言語と日時を設定してください。



カメラの電源を入れたときに、「Language/言語」の画面が表示されたら、下記の「言語を設定する」の手順で言語を「日本語」に、「日時を設定する」(p.37)の手順で日時を現在の日時に設定してください。

設定した「言語」と「日時」は後から変更することができます。操作方 法は下記のページをご覧ください。

- 言語を変更したいときは:「表示言語を変更する」(☞p.173)
- 日時を変更したいときは:「日時を変更する」(ISP.165)

言語を設定する

1 十字キー(▲▼◀▶)で「日本語」を 選ぶ



日本語の「初期設定」画面が表示されます。「現在地」が東京、「夏時間」が「瞬に設定されていたら、もう一度 **OK** ボタンを押して「日時設定」の画面を表示させます。引き続き、「日時を設定する」(p.37) に進んでください。

それ以外の設定になっていたら、手順3「現在地、夏時間の設定をする」に進んでください。



夏時間

もし誤って日本語以外の言語を選んで次に進んでしまったら、あわてず下記の 操作で、まず日本語の表示に設定し直してください。

- ●「Language/言語」画面で、日本語以外の言語を選んで OK ボタンを押して しまった!
- 1 十字キー(▶)を押す
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶)で「日本語」を選んで、OK ボタンを 押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。

- 手順2で外国語の設定のまま次の画面を表示させてしまった!
- 1 OK ボタンを押す
- 2 MENUボタンを押す
- 3 十字キー (▶) を押す
- **4** 十字キー(▼▲)を押して、「Language/言語」を選ぶ
- 5 十字キー(▶)を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

- 6 十字キー(▲▼◀▶)で「日本語」を選ぶ
- 7 OK ボタンを押す

日本語の「╽┪設定」メニューが表示されます。

ここまでの操作で、「Language/言語」の設定が「日本語」に設定し直されました。「現在地」と「日時」を設定しなおす必要がある場合は、下記のページをご覧になって、「現在地」を「東京」に、「日時」を現在の日時に設定し直してください。

- 現在地を変更したいときは:「ワールドタイムを設定する」(p.171)
- 日時を変更したいときは:「日時を変更する」(p.165)

現在地、夏時間の設定をする

- 3 十字キー(▼)を押す 選択枠が「現在地」に移動します。
- **4 十字キー (▶) を押す** 「現在地」画面が表示されます。
- 5 十字キー (◀▶)を押して、「東京」 を選ぶ
- 6 十字キー(▼)を押す 選択枠が「夏時間」に移動します。
- 7 十字キー (◀▶) を押して、□(オフ) に設定する
- 8 OK ボタンを押す 「初期設定」画面が表示されます。
- 9 **OK ボタンを押す** 「日時設定」画面が表示されます。引き続き、日付と時刻を設定します。

日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付、時刻を設定します。

- 十字キー (▶) を押す
 選択枠が「年/月/日」に移動します。
- 2 十字キー (▲▼) を押して、日付の 表示スタイルを設定する



初期設定

△現在地 東京

MENU取消

Language/言語

日本語

DOT >

OK 決定

- **3 十字キー (▶) を押す** 選択枠が「24h」に移動します。
- 4 十字キー (▲▼) を押して、「24h」 (24時間表示) または「12h」(12時 間表示) を設定する
- 5 十字キー (▶) を押す 選択枠が「表示スタイル」に戻ります。
- **6** 十字キー (▼) を押す 選択枠が「日付」に移動します。

日時設定	
表示スタイル・	年/月/日 24h
日付	2007/01/01
時刻	0:00
MENU取消	OK)決定

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	▶2007/01/01
時刻	0:00
MENU取消	OK)決定

- 8 十字キー (▲▼) を押して、西暦年 を設定する

同様に「月」「日」を設定します。 続いて時刻欄を設定します。 手順4で「12h」を選択した場合は、時刻調

9 OK ボタンを押す

日時設定 表示スタイル 年/月/日 24h 日付 (2007/01/01 時刻 0:00

日時が確定し、撮影できる状態になります。

整に連動してAM/PMが切り替わります。

設定した「言語」「日時」「現在地」「夏時間」は後から変更することができます。操作方法は下記のページをご覧ください。

- 言語を変更したいときは:「表示言語を変更する」(☞p.173)
- 日時を変更したいときは:「日時を変更する」(☞p.165)
- 現在地、夏時間のオン/オフを変更したいときは:「ワールドタイムを設定する」(☞p.171)



初期設定の途中で MENU ボタンを押すと、それまで設定した内容が キャンセルされますが、撮影することはできます。この場合は、次回電 源を入れたときに再度、初期設定を行う画面が表示されます。

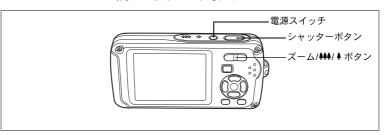


手順9で**OK**ボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせて**OK**ボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定が行えます。

初期設定で「現在地」を変更すると、ビデオ出力方式(NTSC/PAL)が選んだ都市の方式に自動的に設定されます。設定されるビデオ出力方式と、初期設定後の変更のしかたについては下記のページをご覧ください。

- ・ 初期設定で設定されるビデオ出力方式:「都市名一覧」(☞p.185)
- ・初期設定後にビデオ出力方式を変更する:「ビデオ出力方式を選択する」 (☞p.171)

静止画を撮影する



最も標準的な撮影方法を説明します。ストロボは、明るさに応じて自動的に発光します。

1 電源スイッチを押す

電源がオンになり、静止画が撮影できる状態になります。本書ではこの状態を「静止 画撮影モード」と表記します。

2 液晶モニターを確認する

液晶モニター中央のフォーカスフレームの中が、自動でピントが合う範囲です。 ズーム/444/ 4 ボタンを左右に押すと、被写体の写る範囲が変わります。



フォーカスフレーム

◆ :被写体を拡大して写す
◆◆◆ :被写体を広い範囲で写す

3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

4 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

撮影した画像は液晶モニターに1秒間表示(クイックビュー)された後、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存されます。(p.41)

Χŧ

グリーンボタンを押すと、すべての撮影条件をカメラが自動設定するグリーンモードに切り替わります。グリーンモードでは、もっとも簡単にきれいな写真が撮れます。(p.64)

シャッターボタンの押しかた

シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

半押し

シャッターボタンを軽く押した状態です。ピント位置、露出がロックされます。半押しのとき、ピントが合うと液晶モニターに緑色の枠が点灯します。ピントが合っていないときは、赤い枠が点灯します。

全押し

シャッターボタンを下まで押した状態です。撮影が行われます。

「ピント合わせの苦手な条件]-

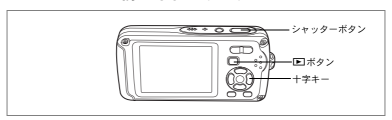
写したいものが下の例のような条件にある場合は、ピントが合わないことがあります。こんなときはいったん撮りたいものと同じ距離にあるものにピントを固定(シャッターボタン半押し)し、その後構図を撮りたい位置に戻してシャッターを切ります。

- 青空や白壁など極端にコントラストが低いもの
- ・暗い場所、あるいは真っ暗なものなど、光の反射しにくい条件
- ・ 細かい模様の場合
- 非常に速い速度で移動しているもの
- 遠近のものが同時に存在する場合
- 反射の強い光、強い逆光(周辺が特に明るい場合)

クイックビュー

撮影直後には、撮影した画像が液晶モニターに1秒間表示(クイックビュー)されます。クイックビューの表示時間は変更できます。(p.100)クイックビュー中に面ボタンを押すと、画像を消去できます。

静止画を再生する



画像を再生する

1 撮影後に **▶** ボタンを押す

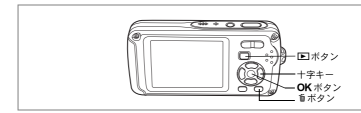
ファイル番号

▶ モード時にもう一度
下 ボタンを押すか、シャッターボタンを半押しすると、
モードに切り替わります。



前後の画像を再生する

- 1 撮影後に ▶ ボタンを押す 撮影した画像が液晶モニターに表示されます。
- **2 十字キー (◀▶) を押す** 前後の画像が表示されます。

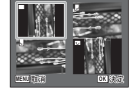


表示された画像を回転表示する

- 1 撮影後に □ ボタンを押す 撮影した画像が液晶モニターに表示されます。
- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶) で ◇ (画像回転) を選び、OK ボタンを押す

回転方向を4種類(0度、右90度、左90度、 180度)から選ぶ画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼ **♦**▶) で回転方向を 選び、OK ボタンを押す



回転した状態で画像が表示されます。



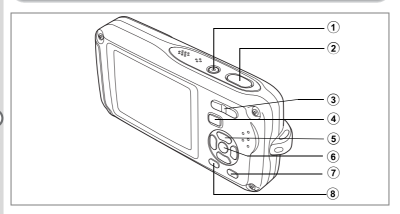
- 動画は回転表示できません。
- プロテクトされた画像は、回転表示はできますが、回転された状態は 記録されません。

表示した画像を消去するには

画像表示中に 面ボタンを押すと、表示中の画像 を消去する画面が表示されます。十字キー(▲) を押して「消去」を選び **OK** ボタンを押すと、 表示中の画像を消去できます。(p.128)



ボタンの機能を使用する



ロモード時

- **電源スイッチ**電源をオフにします。(p.33)
- ② シャッターボタン 静止画撮影モードでは、半押しするとピント合わせを行います。 (フォーカスモードが、▲、PF、MFのときを除く)(p.40) 全押しすると、静止画を撮影します。(p.40) 増モードでは、動画の撮影を開始、終了します。(p.106) ♥モードでは、音声の録音を開始、終了します。(p.159)
- ③ ズーム/♣♣4/♠/配/Qボタン 撮影する範囲を変えます。(p.80)
- ④ **▶ボタン**▶モードに切り替えます。(p.118)

(5) 十字キー

(▲) :ドライブモードを切り替えます。(p.76、p.77、p.78)

(▼) :撮影モードパレットを表示します。(p.53)

(◀) :ストロボモードを切り替えます。(p.87)(▶) :フォーカスモードを切り替えます。(p.85)

(▲▼):MF設定時、MF調整をします。(p.86)

(6) OK/DISPLAY ボタン

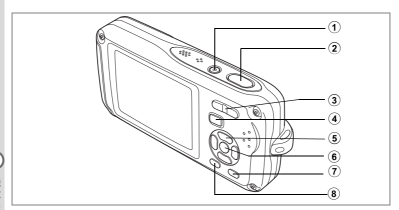
液晶モニターに表示される情報を切り替えます。(p.83) OK/DISPLAY ボタンを長押しすると、LCDブースター機能が働いて、 液晶モニターを明るくすることができます。(p.177)

(7) グリーンボタン

グリーンモードに移行します。(p.64) 特定のメニューをすばやく呼び出します。(p.58) 動画撮影時は、静止画を撮影します。(p.107)

MENUボタン (8)

「**□**撮影」メニューを表示します。(p.48)



▶モード時

- 電源スイッチ電源をオフにします。(p.33)
- ② **シャッターボタン ロ**モードに切り替わります。(p.118)
- ③ ズーム/国/Qボタン

1画面表示時に **図**を押すと9画面表示になります。 Q を押すと、前の表示に戻ります。 (p.119)

1画面表示時にQを押すと画像が拡大表示されます。■を押すと前の表示に戻ります。(p.121)

9画面表示時に■を押すと、フォルダ表示またはカレンダー表示になります。(p.120)

フォルダ表示時に \mathbf{Q} を押すと、選択フォルダの $\mathbf{9}$ 画面表示になります。(p.120)

カレンダー表示時に \mathbf{Q} を押すと、選択日付の9画面表示になります。 (p.120)

動画・音声再生中に音量調節ができます。(p.126、p.161)

4 トボタン

▲モードに切り替えます。(p.118)

(5) 十字キー

(▲) : 動画・音声を再生/一時停止します。(p.126、p.161)

(▼) :再生モードパレットに移行します。(p.61)

再生中の動画・音声を停止します。(p.126、p.161)

(◀▶) :1画面表示時は、前後の画像・音声を表示します。

(p.42)

動画表示時は、コマ送り、コマ戻し、逆方向再生をします。(p.126)

音声再生時は、早送り、巻き戻し、インデックス位置への移動をします。(p.161)

(▲▼◀▶): 拡大表示時は、表示範囲を移動します。(p.121)

9画面表示時は画像、フォルダ表示時はフォルダ、カレンダー表示時は日付を選択します。(p.119、p.120)フレーム合成時は、画像の位置を調整します。(p.145)

⑥ OK/DISPLAY ボタン

液晶モニターに表示される情報を切り替えます。(p.123) 拡大表示、9画面表示時は、1画面表示に戻ります。(p.119、p.121) フォルダ表示時は、選択フォルダの9画面表示に変わります。(p.120) カレンダー表示時は、選択日付の1画面表示に変わります。(p.120)

⑦ グリーン/面ボタン

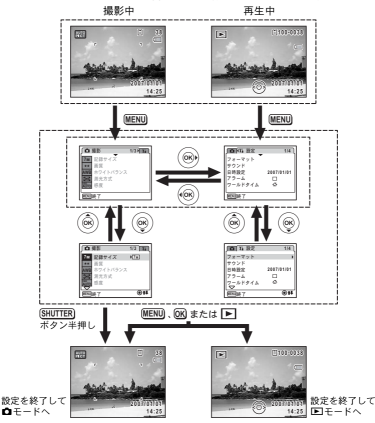
1画面表示時は、消去画面に移行します。(p.128) 9画面表示時は、選択消去画面に移行します。(p.130) フォルダ表示時は、カレンダー表示画面に移行します。(p.120) カレンダー表示時は、フォルダ表示画面に移行します。(p.120)

® MENUボタン

1画面表示時は、「Xi設定」メニューを表示します。(p.48) 再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります。(p.60) 拡大表示、9画面表示時は、1画面表示に戻ります。(p.119) フォルダ表示時は、選択フォルダの9画面表示に変わります。(p.120) カレンダー表示時は、選択日付の9画面表示に変わります。(p.120) カメラの設定を変更するには、**MENU**ボタンを押して、「▲撮影」メニューと「¼ 設定」メニューを呼び出します。また、画像や音声の再生・編集に関するメニューは、再生モードパレットから呼び出します。

<u>メニューで</u>設定する

ロモードでMENUボタンを押すと、「□撮影」メニューが表示されます。
 モードでMENUボタンを押すと、「¼設定」メニューが表示されます。





メニュー操作中は、使用するボタンやキーの機能が液晶モニターにガイド表示されます。

例)「**△**撮影」メニューの「画質」の設定をする

- 3 十字キー (▼) を押す 選択枠が「画質」に移動します。





4 十字キー (▶) を押す

選べる内容がポップアップで表示されます。

ポップアップには、現在のカメラの条件で 選べる設定が表示されます。

5 十字キー (▲▼) で設定を切り替える 十字キー (▲▼) を押すたびに、画質が切り替わります。



設定の保存方法、変更の取り消し方法については、次のページをご覧く ださい。

6 シャッターボタンを半押しする

設定が保存され、撮影できる状態になります。 全押しすると、写真が撮影されます。

設定を保存して再生をしたいとき

6 ▶ ボタンを押す

設定が保存され、再生できる状態になります。

設定を保存して続いてメニュー操作をしたいとき

6 OK ボタンまたは十字キー(◀)を押す 設定が保存され、手順3に戻ります。

変更を取り消してメニュー操作を続けたいとき

6 MENUボタンを押す

変更が取り消され、手順3に戻ります。

MENUボタンの機能は、画面によって異なります。ガイド表示を参照してください。

MENU 終了: メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。

MENU 取消: 現在の選択を保存しないでメニュー操作を終了し、手

順3の画面に戻ります。

メニュー一覧

メニュー画面で設定できる項目とその内容を示します。カメラの電源をオフにしたとき設定を維持するかどうか、リセットしたときに初期設定に戻すかどうかについては、付録の「初期設定一覧」(p.186) をご覧ください。

「凸撮影」メニュー

撮影に関するメニューです。

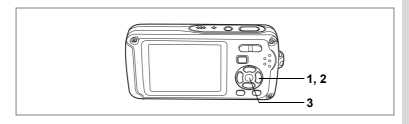
」以ぶノ	に対りのケー-		42 57
項目		内容	参照
記録サイズ		静止画像の記録サイズを選びます。	p.89
画質		静止画像の画質を選びます。	p.91
ホワイ	イトバランス	撮影時の光の状態に合わせて色を調整します。	p.92
測光	方式	どの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定 します。	p.94
感度		ISO感度を設定します。	p.96
露出袖	補正	撮影する画像全体の明るさを調整します。	p.82
	AFエリア	オートフォーカスの対象になる範囲を変更します。	p.98
AF	フォーカス リミット	レンズの移動範囲を状況に応じて制限します。	p.99
	記録サイズ	動画の記録サイズを選びます。	p.108
	画質	動画の画質を選びます。	p.109
動画	フレームレート	フレームレート(1秒間に撮る画面数)を設定します。	p.110
	カラーモード	動画のカラーモードを選びます。	p.111
	Movie SR	手ぶれ補正を使うかどうかを設定します。	p.112
	インターバル撮 影	設定した時間間隔で撮影した複数の静止画をひと つの動画ファイルとして記録します。	p.113
	撮影中のAF	動画撮影中のピントの合わせ方を選びます。	p.116
	光学ズーム	動画撮影中に光学ズームを使うかどうかを設定し ます。	p.117
	撮影間隔	撮影を行う時間の間隔を設定します。	p.78
ターバル	撮影枚数	撮影の枚数を設定します。	p.78
	撮影開始時間	撮影を開始する時間を設定します。	p.78
デジ:	タルズーム	デジタルズームを使うかどうかを設定します。	p.81
クイ	ックビュー	クイックビューの表示時間を設定します。	p.100
-	ドメモリ	電源オフ時に撮影機能の設定値をメモリーするか、 初期設定に戻すかを設定します。	p.104
シャー	ープネス	画像の境界をハードまたはソフトにします。	p.101
彩度		色の鮮やかさを設定します。	p.102
コン	トラスト	画像の明暗差の度合いを設定します。	p.103
		-	



- ・「□撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽し みたいときは、グリーンモードを利用してください。(p.64)
- よく使うメニューは、グリーンボタンに登録しておくと、すばやく呼び出せます。(p.58) メニューの並びは自由に変更することができます。(p.181)

「メ゙ル設定」メニュー

項目		内容	参照
フォーマット		SDメモリーカードまたは内蔵メモリーをフォーマットします。	p.164
サウンド		音量、起動音、シャッター音、操作音、セルフタイマー音を設定します。	p.167
日時設定		日付、時刻、それぞれの表示スタイルを設定します。	p.165
アラーム		アラームを設定します。	p.169
ワールドタ	タイム	ワールドタイムを設定します。	p.171
Language/言語		メニューやメッセージを表示する言語を設定します。	p.173
フォルダ名		画像や音声を保存するフォルダの命名方法を設定します。	p.174
USB接続		USB ケーブルの接続先(パソコンまたはプリンター)を設定します。	p.175
ビデオ出力		AV機器へのビデオ出力形式を設定します。	p.176
LCDの明るさ		液晶モニターの明るさを設定します。	p.177
エコモード		節電モードになるまでの時間を設定します。	p.178
オートパワーオフ		自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。	p.179
クイック扱	太大	静止画再生中にズーム/┗/Q、ボタンのQ、を一度押すだけで、画面を最大倍率に拡大するように設定します。	p.122
グリーンボタン		撮影モード時にグリーンボタンで呼び出す機能を 設定します。	p.58
ガイド表示		撮影モードパレットや再生モードパレット表示時 に、選択項目説明を表示します。	p.182
リセット		日時、言語、ワールドタイム、ビデオ出力、メニューの並び以外の設定内容をご購入時の状態に戻します。	p.182
クピッド	メニュー の 並 び の 初期化	メニューの並びをご購入時の状態に戻します。	p.182



撮影モードを設定する

Optio W30 には、多彩な撮影モードが用意されており、撮影モードパレットで撮影するシーンに合った撮影モードを選ぶだけで手軽にぴったりの雰囲気の写真の撮影、動画の記録、音声の録音ができます。

- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で撮影モード を選択する

撮影モードを選択して約2秒経過すると、選んだ撮影モードの説明が表示されます。 メニュー操作で説明の表示をさせないよう にもできます。操作方法は、「ガイド表示を 設定する」(p.182)をご確認ください。



3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態に なります。





- ・ ②、營、♥、♥、⑥、《△》以外の撮影モードでは、ストロボ発光の有無、ピント位置、彩度、コントラスト、シャープネス、ホワイトバランスなどが自動的に各モードに最適な値に設定されています。
- ・撮影モードによっては、一部の機能が設定できなかったり、設定できても動作に反映されない場合があります。詳しくは、「撮影モードごとの使える機能/使えない機能」(p.189) をご確認ください。
- 選択した撮影モードの説明を表示させないようにすることができます。(p.182)

- ② Pプログラム
 一般的な撮影に適しています。さまざまな機能を設定して撮影することもできます。(p.63)
- ③ 獨夜景

夜景撮影に最適です。三脚などで固定して撮影してください。人物も入る場合はストロボを発光させてください。(p.66)



4 增動画

動画を撮影するときに設定します。音声も同時に記録されます。 (p.106)

⑤ ♥ ボイスレコーディング 音声を記録するときに設定します。カメラ上部のマイクを手でふさが ないように注意してください。(p.159)

6 ▲風景

風景の撮影に適しています。広い範囲にピントが合うようになっています。



⑦ ₩花

花をきれいに撮影するのに適しています。花 の輪郭を柔らかめに表現します。



⑧ ⊘ポートレート

人物を撮影するのに適しています。肌色を明 るく健康的に仕上げます。



⑨ ₩マーメード

水中で撮影した写真をきれいに仕上げます。 水の青さを美しく撮影します。(p.72)



10 😭 マーメードムービー

水中動画撮影に適した撮影モード。水の青さ を美しく撮影します。(p.72)



⑪ 《A》Digital SR (ぶれ軽減)

室内や暗い場所など光量が少ない場所での撮影に適しています。高感度、高速シャッターで手ぶれと被写体ぶれを軽減します。(p.66)



② ピサーフ&スノー

砂浜や雪山など、背景の明るい場所での写真をきれいに仕上げます。



13 %スポーツ

動きの速いものを撮影するのに最適です。 シャッターを切るまで動くものにフォーカス を合わせ続けます。



14 空ペット

ペットを撮影するのに最適です。シャッターを切るまで動き回るペットにフォーカスを合わせ続けます。ペットの毛色に合わせた撮影をすることもできます。(p.70)



(15) ▼フレーム合成

フレーム付きの画像を撮影します。記録サイズは、[3M] に固定されます。(p.67)



16 🔓 ピクチャーボイス

シャッターチャンスの前後10秒の音声を自動的に記録します。(p.74)

17 ⑤キッズ

動きの多い子供を撮影するのに適しています。 肌色を明るく健康的に仕上げます。



® **SOFT**ソフト

輪郭をぼかした柔らかな描写で撮影します。



19 クロセルフポートレート 自分場 リやツーショット写真に

自分撮りやツーショット写真に適していま す。フォーカスと色調整をしています。



20 ●花火

花火をきれいに撮影します。シャッター速度が4秒に固定されますので三脚などで固定して撮影してください。(p.66)



21 別料理

料理の撮影に適しています。彩度をやや高めにし、色鮮やかに仕上げます。



② ふテキスト

文字をくっきりときれいに撮影します。また、 お好みで白黒や反転に仕上げます。(p.75) Over the years PENTAX distinguished itself as a leader in the photographi industry. Today PENTAX proud to manufacture a variety of cameras, lense flashes and photo ories.

美術館などストロボを発光させたくない場所 での撮影に適しています。手ぶれに注意して ください。



24 🏖 美肌

ポートレートモードよりも肌色がより美しく見えるよう、色と明るさを設定しています。



25 CALS

建設工事現場での撮影に最適です。建設CALS に 準 拠 し た 電 子 納 品 に 適 し た サ イ ズ (1280×960)で記録します。



(3)

特定のメニューをすばやく呼び出す

グリーンボタンにメニュー項目を登録すると、グリーンボタンを押したとき、順番に設定したメニューが表示されます。露出補正や感度、ホワイトバランスなど、よく使う機能を登録しておくと、少ない操作で設定ができます。



- グリーンボタンに登録できるのは、グリーンモード、記録サイズ、画質、ホワイトバランス、測光方式、感度、露出補正、AFエリア、シャープネス、彩度、コントラストです。
- ・ご購入時の状態では、「1」にグリーンモードが設定され、残りの3つの数字にはメニュー項目が設定されていません。
- 「グリーンボタン」の設定は「XI 設定」メニューの「リセット」でご 購入時の状態に戻せます。
- ・グリーンボタンに登録した機能は、元のメニュー(「**ロ**撮影」「Xii設 定」)でも同じように使用できます。
- ・同じ項目について、グリーンボタンで表示するメニューと元のメニューで別々の設定を登録することはできません。

グリーンボタンに登録する

- 1 「スム設定」メニューの「グリーンボタン」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す

「グリーンボタン」画面が表示されます。

- 3 十字キー (▲▼) で設定する番号を 選ぶ
- **4 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 5 設定する機能を選び、OK ボタンを押す
- 6 手順3~5を繰り返し、必要な機能を 登録する
- 7 MENUボタンを2回押す

設定した内容で撮影できる状態になります。





グリーンボタンを使う

「Xii設定」メニューの「グリーンボタン」で「1」に割り当てた機能が呼び出されます。



グリーンボタンに次に割り 当てられている機能

2 もう一度グリーンボタンを押す

「2」に割り当てた機能が呼び出されます。 右の画面が表示されている間に、繰り返し グリーンボタンを押すと、「3」、「4」に割り 当てた機能が呼び出されます。

3 設定を変更し、OK ボタンを押す 撮影できる状態になります。

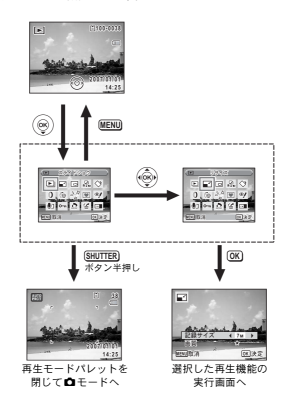




- ・ グリーンボタンにグリーンモードを割り当てている場合、グリーンボタンを押した1秒後にグリーンモード(p.64)になります。
- グリーンボタンに感度を割り当てている場合、AUTOの自動調整範囲は、ここでの操作では変更できません。AUTOを選ぶ場合は、あらかじめメニュー操作でISO感度の自動調整範囲を設定しておいてください(p.97)。
- ・グリーンモード以外の機能を割り当てている場合、グリーンボタンを 押した後に5秒間何もしないと元の画面に戻ります。

再生モードを設定する

再生中に十字キー (▼) を押すと再生モードパレットが表示されます。 十字キー (▲▼ ◀▶) を使ってアイコンを選び、**OK** ボタンを押すだけ で、使用したい再生機能を呼び出すことができます。

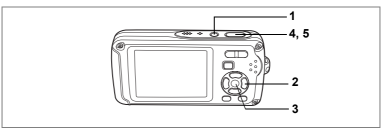




- 再生モードを選択して約2秒経過すると、選んだ再生モードの説明が表示されます。
- 選択した再生モードの説明を表示させないようにすることができます。(p.182)

再生モードパレット一覧

項目		目	内容	参照
▶	スライ	イドショウ	保存された画像を連続して再生します。	p.124
-	リサイ	イズ	画像の記録サイズと画質を変更します。	p.136
:::	トリ	ミング	画像周囲の不要な部分をカットします。	p.138
Di Non	画像/	音声コピー	内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像や音 声をコピーします。	p.139
♦	画像	回転	撮影した静止画を回転表示します。	p.43
0	デジ:	タルフィルタ	撮影した静止画の色調を変更します。	p.141
(2)	明る	さフィルタ	撮影した静止画の明るさを変更します。	p.143
	±1.±	静止画保存	動画の1コマを静止画として保存します。	p.148
26	動画編集	動画分割	1つの動画を2つに分割します。	p.149
	nmi ≯	動画結合	2つの動画を結合します。	p.150
•	フレ-	-ム合成	撮影した静止画に飾り枠を合成します。	p.145
%	赤目神	補正	ストロボ撮影で人物の目が赤く写った静止画を補正します。	p.144
•	ボイン	スメモ	撮影した静止画に音声 (ボイスメモ) を付けます。	p.162
۳.	プロ	テクト	画像や音声を誤って消去しないようにプロテクト (保護) します。	p.134
DPOF	DPO	F	撮影した静止画にDPOF設定をします。	p.151
46	削除	画像復活	消去した画像を元に戻します。	p.133
orno	起動	画面設定	起動画面を設定します。	p.180



AUTO

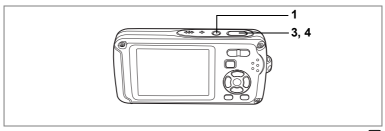
カメラまかせで撮影する(オートピクチャーモード)

- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で、配管 (オートピクチャーモード) を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す
- 4 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わり、選択された撮影モードが液晶モニター左上に表示されます。
- 5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



オートピクチャーモードでは、露出補正は±0.0に固定されます。

静止画を撮影する ☞p.40



P

機能を設定して撮影する(プログラムモード)

(ア) (プログラムモード) では、シャッター速度と絞り値をカメラが自動的に設定して撮影します。ストロボの発光方式や記録サイズなどその他の機能は自由に設定できます。

- 2 十字キー(▲▼◀▶)でP(プログラムモード)を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す
- 4 必要に応じて使用する機能を設定する

機能の設定のしかたは、「撮影のための機能を設定する」(p.85~p.103) をご覧ください。



- 5 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。
- **6** シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



□モード以外の撮影モードが選択されているときは、撮影モードパレットで回モードを選択します。(p.53)

静止画を撮影する ☞ p.40

簡単撮影モードで撮影する(グリーンモード)

グリーンモードでは、「**△**撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定 (※) で手軽に撮影を楽しめます。

- 2 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。



4 撮影

3 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。



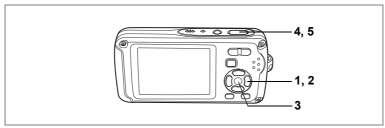
- ・グリーンボタンに他の機能を登録している場合、グリーンボタンを押すごとに、登録している機能が順番に表示されます。(p.59)
- グリーンモードでは、OK/DISPLAY ボタンを押して情報表示を切り替えることはできません。
- グリーンモードでは、「□撮影」メニューや撮影モードパレットを使用できません。「□撮影」メニューや撮影モードパレットを表示させようとすると (キーロック表示)が表示されます。



キーロック表示

- グリーンモードからIPIモードに移行した場合、MENU ボタンを押しても、「X↓設定」メニューを表示できません。「X↓設定」 メニューを表示させようとすると (キーロック表示)が表示されます。
- 撮影モードをグリーンモードにしたまま電源をオフにすると、次回も グリーンモードで起動します。
- ※ グリーンモードでの設定値は、以下のとおりです。

% (オート)
□(標準)
AF (標準)
標準
7м
★★ (ファイン)
AWB (オート)
☑ (分割測光)
[](マルチ)
☑ (オン)
オート 64~400
±0.0
☞ (オン)
1秒
 ≟ - (標準)
 ≟ - (標準)
(標準)



₮ ((A)) **◎**

暗いシーンを撮影する(夜景/Digital SR(ぶれ軽減)/花火 モード)

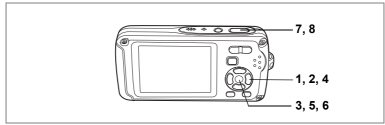
4) 夜景など暗いシーンを撮影するのに適切な設定にセットされます。

7	夜景を撮影するときに使います。
<u>((</u> ^))	室内や暗い場所など光量が少ない場所での撮影に適しています。
	花火をきれいに撮影します。

- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、圖 (夜景)、《△》 (Digital SR (ぶれ軽減)) または◎ (花火) を選ぶ
- **3 OK ボタンを押す** 撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。
- **4** シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



- ・暗いシーンでの撮影ではシャッター速度が遅くなります。
- 手ぶれを防ぐには、三脚とセルフタイマーを使っての撮影が有効です。(p.76)
- ((合))では、ISO感度はAUTO (64~3200) のみになります。
- ●では、ISO感度は64、フォーカスモードは▲、ストロボモードは③
 に固定されます。また、シャッター速度は4秒、絞り値は開放絞りに固定され、露出補正はできません。
- ●では、「測光方式」は「分割測光」に固定されます。



•

OK 決定

フレームをつけて撮影する(フレーム合成モード)

フレーム合成モードでは、カメラに保存されているフレームに合わせ て撮影することができます。

- **1 □モードで十字キー (▼) を押す** 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼◀▶)で♥(フレーム合成)を選ぶ
- **3 OK ボタンを押す** フレーム選択の9分割画面が表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼ **◆**▶) で使用するフレームを選ぶ
- 5 OK ボタンを押す

選んだフレームが1画面表示されます。 フレームは次の方法で選びなおすことができます。

- +字キー(◀▶)を押して別のフレームを選択する
- MENU ボタンまたはズーム /四/Q ボタンの を押して、フレーム選択の9分割画面に戻り、手順4と同様の操作で別のフレームを選択する
- MENU D OK決定

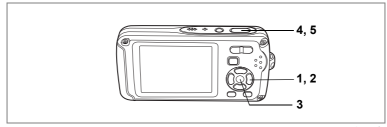
MENU 🍮

6 OK ボタンを押す

フレーム付きの撮影画面が表示されます。

- 7 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 8 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。
- Χŧ

フレーム合成モードの記録サイズは、3M(2048×1536)に固定されます。



6 6

人物を撮影する(ポートレート/セルフポートレート/ 美肌モード)

●、 ● モードでは、顔認識AFと顔認識AEが働きます。人物の正面にカメラを向けるだけで顔の位置を自動的に認識し、フォーカスを合わせ(顔認識AF)、露出を調整(顔認識AE)して撮影します。

人物を撮影するときに使います。● 自分撮りやツーショット写真を撮影するときに使います。● 人物を撮影するときに使います。肌色がより美しく撮影できます。

- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、⑤ (ポートレート)、⑥ (セルフポートレート) または⑥ (美肌) を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態に なります。

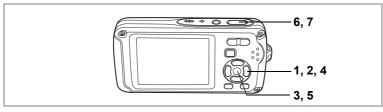
液晶モニター内の被写体の顔を認識すると、顔の位置に黄色いフォーカスフレームが表示されます。被写体が動くと、フォーカスフレームが顔の位置を追尾してフォーカスフレームの大きさ、位置が変化します。



- 4 シャッターボタンを半押しする
 - ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



- ・ 被写体の顔が認識できない場合、通常のAFエリア (マルチ) でフォーカスを合わせます。
- ●、●、●、●モードでは、デジタルズーム機能は使用できません。
- ●、●、●モードでは、連続撮影はできません。
- へ、● へのモードでは、液晶モニターに 、● とフォーカスフレームだけが表示されます。その他の撮影情報は表示されません。また OK/DISPLAY ボタンを押して表示を切り替えることはできません。
- ・被写体がサングラスをかけるなどして顔の一部がさえぎられている場合や、顔の向きが正面でない場合は、顔認識AFと顔認識AEが働かないことがあります。
- ・ ◆、 ∞ 、 ∞ モードでは、「測光方式」は「分割測光」に固定されます。



덕역 📽 📽 (숙) 🛊 🏚)

ペットを撮影する(ペットモード)

ペットモードでは、動き回るペットにフォーカスを合わせ続け、ペットの毛色を活かしてきれいに写すことができます。撮りたいペットの毛色が白っぽいか、黒っぽいか、中間の色かでアイコンの色を選択してください。

- **1 □モードで十字キー (▼)を押す** 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で♀ (ペット) を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

ペットモードの選択画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼) で 🕾 📽 🐧 🖠 🖠 を選ぶ

ペットアイコンには犬柄と猫柄の2タイプがあります。

(犬アイコンと猫アイコンは絵柄が違うだけ

で、撮影結果に与える効果は同じです。お好みで使い分けてください。)

5 OK ボタンを押す ペットモードが選択され、撮影できる状態 になります。

6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

シャッターボタンを半押しし続けている

間、フォーカスフレームがペットを追い続けます。

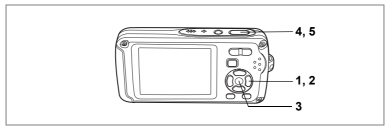


7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。



翌モードでは、「測光方式」は「分割測光」に固定されます。



水中で撮影する(マーメード/マーメードムービーモード)

このカメラはJIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級5級(IP58)に準拠した防水・防塵機能を備えており、水深3mで連続2時間撮影できます。

水中で静止画を撮影するときに使います。水の青さを美しく撮影できます。

☆ 水中で動画を撮影するときに使います。

- **1 □モードで十字キー (▼)を押す** 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で る (マーメード) または (マーメード) または (マーメードムービー) を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す 撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。
- **4** シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 5 シャッターボタンを全押しする

輸を選んだときは、静止画が撮影されます。

愛を選んだときは、動画の撮影が開始されます。動画の撮影を終了するときは、シャッターボタンを全押しします。 増と同様の操作で動画を撮影することができます。

動画を撮影する ☞p.106



- ・水中で撮影するときは、バッテリー/カードカバーの防水パッキンに ゴミや砂などが付着していないことを十分に確認し、バッテリー/ カードカバーをしっかりとロックしてご使用ください。(p.23)
- ご使用後にバッテリー/カードカバーを開けるときは、バッテリー/カードカバーを含むカメラ全体に水やゴミ、砂などが付着していないことを十分に確認してください。もし付着していたら、よく拭き取ってから、カバーを開けてください。
- ●モードでは、「測光方式」は「分割測光」に固定されます。

防水・防塵機能について ☞p.4

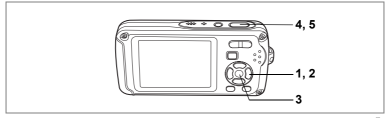


- 毎モードでは、ストロボは発光しません。
- フォーカスモードを MF に設定している場合は、撮影開始前にも撮影中にもピントを調整することができます。
- ・光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前にも撮影中にも使うことができます。
- ・動画撮影中は、**OK**/**DISPLAY** ボタンを使って液晶モニターの表示を 切り替えても、ヒストグラムは表示されません。

光学ズームを設定する ☞ p.117

このカメラは防水・防塵機能を備えていますが、以下のような使い方は 避けてください。瞬間的に、このカメラが保証する以上の強い水圧がか かり、内部に水が入ることがあります。

- カメラを持って水中に飛び込む
- カメラを手に持って水中を泳ぐ
- 河川の急流や滝など、勢いよく水がかかる環境で使用する



音を入れて撮影する(ピクチャーボイスモード)

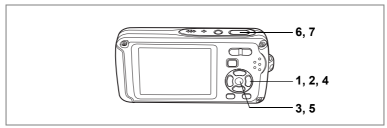
シャッターボタンを全押しする直前の10秒間と押した直後の10秒間、 計20秒間の音声を静止画と同時に記録できます。

- **1 □モードで十字キー (▼) を押す** 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で⑥ (ピクチャーボイス) を選ぶ
- **3 OK ボタンを押す** ピクチャーボイスモードが選択され、撮影できる状態になります。
- **4** シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。 クイックビュー画面で残りの録音時間がカウントダウン表示されます。





- ピクチャーボイスモードで録音された音声は、ボイスメモを再生するのと同じ操作で再生できます。(p.163)
- ピクチャーボイスモードでは、フォーカスモードの初期設定がPF(パンフォーカス)になります。(p.85)
- ピクチャーボイスモードを選択した時点から、撮影前の音声録音が始まります。そのうち、シャッターボタンを全押しする直前の10秒間が撮影前の音声として記録されます。それ以前の音声は記録されません。
- ピクチャーボイスモードに設定している間は、シャッター音、操作音、セルフタイマー音は鳴りません。
- 撮影後の音声録音中にシャッターボタンを全押しすると、その時点で次の撮影に移るため、録音される音声の時間が短くなる場合があります。



テキストを撮影する(テキストモード)

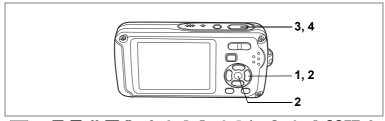
書類や黒板の文字をくっきりと読みやすく撮影することができます。 テキストモードは4種類から選んで設定できます。

A	カラー	テキストを元の色のまま撮影します。
A	カラー反転	テキストのカラーが反転した状態で撮影します。
A	白黒	テキストを白黒で撮影します。
A	白黒反転	テキストの白黒が反転した状態で撮影します。

- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で △(テキスト) を選ぶ
- **3 OK ボタンを押す** テキストモードの選択画面が表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で△△△△○を選ぶ
- 5 OK ボタンを押す テキストモードが保存され、撮影できる状態になります。
- **6** シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 7 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



△モードでは、「測光方式」は「分割測光」に固定されます。



MM ● P A M V 14 (A) @ SOFT Ø

セルフタイマーを使って撮影する

シャッターボタンを押してから、10秒または2秒後に撮影されます。 セルフタイマーを使って撮影するときは、カメラを三脚等に固定して ください。

- 撮影者も含めて集合写真を撮る場合などに利用できます。 シャッターボタンを押してから約10秒後に撮影されます。
- シャッターボタンを押してから2秒後に撮影されますので、手ぶれを避けるために利用できます。
- 2 十字キー (◀▶▼) を押して、じまたは③を選択し、OK ボタンを押すセルフタイマーを使って撮影できる状態になります。
- 3 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。
- 4 シャッターボタンを全押しする 10秒後または2秒後に撮影されます。

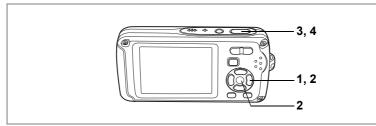


静止画撮影の場合、セルフタイマーランプの点滅中に構図を変えると、 ピントが合わなくなります。



- 増モードでは、10秒(または2秒)後に動画撮影が始まります。
- カウントダウン中にシャッターボタンを半押しするとカウントダウンを中止し、全押しするとカウントダウンをやり直します。
- ・\(\omega\)は の初期設定では選べません。ただし、他の撮影モードで\(\omega\)を選 んでから、撮影モードを ■ に切り替えると、選べるようになります。





|連続して撮影する(連続撮影/高速連写)

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

	連続撮影	1枚撮影するごとに、画像をメモリーに書き込み、続いて次の静 止画を撮影します。高画質の画像ほど、撮影間隔が長くなります。
THS	高速連写	バッファメモリーの容量いっぱいまで、3コマ/秒の速度で連続 して撮影します。

- 1 ロモードで十字キー(▲)を押す
- 2 十字キー (◀▶▼) を押して、 🗐 (連 続撮影)または 鼎(高速連写)を選 択し、OK ボタンを押す

連続撮影できる状態になります。

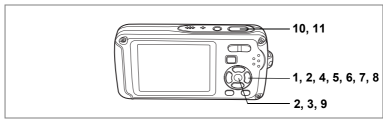
3 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。



- 4 シャッターボタンを全押しする
- シャッターボタンを押し続けている間、連続して写真が撮影されます。
- 連続撮影では、ストロボは発光しません。 注意
 - MICE, M. ME, V. ♥. ♥. ♠. SOFT. ♠. • ±-ド では、連続撮影はできません。



- SDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになるまで、連続 撮影できます。
- 連続撮影の間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なります。
- 高速連写の記録サイズは、「3M」に固定されます。ただし、撮影モード が帰に設定されているときは、「1280 (1280×960) に固定されます。
- ・ピント、露出、ホワイトバランスは、1枚目で固定されます。



設定した時間間隔で撮影する(インターバル撮影)

設定した時刻から、設定した時間間隔で、設定した枚数を自動的に撮 影します。

撮影間隔	10秒~99分	10秒から4分までの間は1秒単位で、4分から99分までの間は1分単位で設定できます。10秒以下に設定することはできません。
撮影枚数	2枚~撮影可能枚数	最大で1000枚まで設定できます。ただし撮影 可能枚数以上は設定できません。
撮影開始時間	0分後~24時間0分後	1分単位で設定できます。撮影開始時間を0分後に設定すると、シャッターボタンを押してすぐに1枚目の画像が撮影されます。

- 2 十字キー (◀▶) で、□ (インターバル撮影) を選択し、OK ボタンを押す 現在のインターバル撮影設定内容が約5秒間表示されます。現在の設定のまま撮影をする場合は手順8にすすみます。



- 3 設定内容表示中にOKボタンを押す インターバル撮影設定画面が表示されま す。このとき、「撮影間隔」に選択枠がついた状態になっています。
- 4 撮影間隔を設定する
 - 1 十字キー (▶) を押す
 - 2 十字キー (▲▼) で「分」を設定し、 十字キー (▶) を押す
 - 3 十字キー (▲▼) で「秒」を設定し、 十字キー (▶) を押す

選択枠が「撮影間隔」に戻ります。

インターバル	撮影	
撮影間隔	▶ 0分	10秒
撮影枚数	2	
撮影開始時間	0時間	0分後
MENU) 4	•, ()	

5 十字キー (▼) を押す

選択枠が「撮影枚数」に移動します。

6 撮影枚数を設定する

1 十字キー (▶) を押す

2 十字キー (▲▼) で「撮影枚数」を設定し、十字キー (▶) を押す 選択枠が「撮影枚数」に戻ります。

7 十字キー (▼) を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

8 撮影開始時間を設定する

1 十字キー (▶) を押す

2 十字キー (▲▼) で「時」を設定し、十字キー (▶) を押す

3 十字キー (▲▼) で「分」を設定し、十字キー (▶) を押す 選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。

9 OK ボタンを押す

インターバル撮影機能の設定が保存され、撮影できる状態になります。

10 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

11 シャッターボタンを全押しする

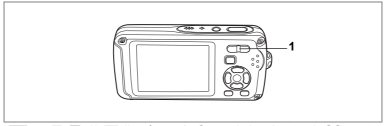
インターバル撮影を開始します。

撮影と撮影の間(撮影待機中)は、電源がオフになります。撮影待機中に電源スイッチを押すと、液晶モニターに残りの撮影枚数と撮影間隔が表示されます。

MENUボタンを押すと、「インターバル撮影を中止しますか?」とメッセージが表示されます。**OK**ボタンを押すと、インターバル撮影が中止されます。



- 日記、○、●、●、●、●、●、●モードでは、インターバル撮影はできません。
- ・増、台モードのインターバル撮影については、p.113~p.115をご覧ください。



EFF ● P # # ♥ % 49 Ø @ @ EB % 42 ((A)) © SOFT Ø

ズームを使って撮影する

4 ズーム機能を使って、写る範囲を変えて撮影できます。

▲ 望遠:被写体を拡大して写す

♦♦♦ 広角:被写体を広い範囲で写す

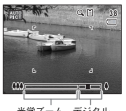
ズームバーで現在の拡大状況が確認できます。

デジタルズーム機能が□(オフ)のときは、3倍までの光学ズーム撮影となります。デジタルズーム機能が ☑(オン)のときは、光学ズームと合わせて最大約12倍相当まで拡大して撮影できます。



ズームバー

◆ を押す



光学ズーム デジタル 領域 ズーム領域



- 高倍率の撮影では、手ぶれを防止するため三脚などのご利用をおすすめします。
- デジタルズーム領域で撮影すると、光学ズーム領域で撮影したときよりも画像の細密さが低下します。
- ・ 増、 愛モードで撮影中に光学ズームを使用した場合、撮影環境によってはレンズ駆動の作動音が音声録音に入ることがあります。

デジタルズーム機能を設定する

初期設定では、デジタルズームは ☑ (オン) に設定されています。光 学ズーム領域だけを使って撮影したい場合は、□(オフ)に設定します。

- 1 **ロモードでMENUボタンを押す** 「**ロ**撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「デジタルズーム」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)で☑(オン)と□(オフ)を切り替える選んだ設定が保存されます。
- 4 MENUボタンを押す

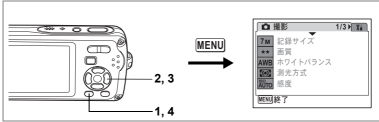
設定を終了して、撮影できる状態になります。



デジタルズーム機能の設定を保存する ☞p.104



♠、
♠
♠
○
では、デジタルズーム機能は使用できません。



₽

露出を補正する

4 撮影する画像全体の明るさを調整します。

意図的に露出をオーバー(明るく)やアンダー(暗く)にして撮影する際に利用します。

- 1 ロモードでMENUボタンを押す 「ロ撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「露出補 正」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)を押して、補正量 を選ぶ



選んだ補正量で保存されます。

明るくする場合は+側に、暗くする場合は-側に設定します。

露出補正の値は、-2.0EV \sim +2.0EVの範囲を1/3EV単位で選択できます。

4 MENUボタンを押す

設定を終了して、撮影できる状態になります。



- ・露出補正機能をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)
- ・ヒストグラムを表示すると、液晶モニター上に白とび、黒つぶれ個所が表示され、露出が適切かどうかを確認できます。(p.84)

露出補正値を保存する ☞ p.104

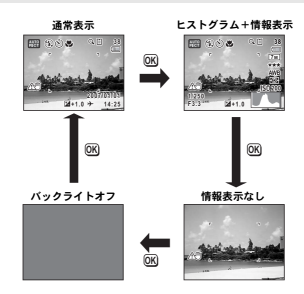
撮影情報を確認する

OK/**DISPLAY**ボタンを押すたびに、液晶モニターの表示が「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」「情報表示なし」「バックライトオフ」に切り替わります。

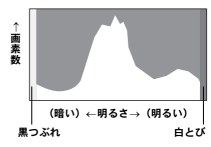
表示内容の詳細は、「画面の表示」(p.18) をご覧ください。



- ・バックライトがオフの時にも、すべてのボタンは通常通り使用できます。シャッターボタンを押せば、通常通り撮影できます。
- 手ぶれしやすい条件のとき、△型が表示されます。手ぶれを防ぐには、 三脚とセルフタイマーを使っての撮影が有効です。(p.76)
- ●、●、●、●
 ●、●
 ●、●
 ●、●
 ●、●
 ●、●
 ●、●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●<
- OK/DISPLAY ボタンを長押しすると、表示は切り替わらずにバックライトの輝度のみが一定時間明るくなります。(p.177)
- ・バックライトオフ時はOK/DISPLAY ボタンを長押ししてもバックライトの輝度は上がりません。



撮影前や撮影後にヒストグラム の形状を見ることで、画像の明 るさと明暗差が適正かどうかを 確認し、露出補正や撮り直しの 判断にご利用いただけます。



露出を補正する ☞p.82

画像の明るさを見る

画像の明るさが適正な画像では、グラフの山は中央にあります。しかし、暗い画像ではグラフの山は左側に偏り、明るい画像では右側に偏ります。

暗い画像



適正な明るさの画像



明るい画像



また、画像の中で、暗過ぎてヒストグラムの左端よりも左に来てしまう部分は真っ黒になり(黒つぶれ)、明る過ぎてヒストグラムの右端よりも右に来てしまう部分は真っ白になってしまいます(白とび)。

Optio W30には、黒つぶれ部分を黄色く、白とび部分を赤く点滅表示させる機能があります。

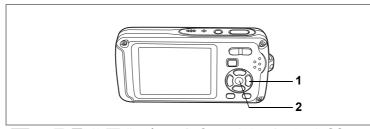
撮影情報を確認する ☞ p.83 撮影時の情報を表示する ☞ p.123

明暗差のバランスを見る

明暗差のバランスが取れた画像では、グラフの中央部になだらかな山のピークが来ます。しかし、明暗差が激しく、中間的な明るさの部分が少ない画像では、左右に山のピークが来て、中央部分がくぼんだグラフになります。

影

撮影のための機能を設定する



| IIII | ● | P | II | | | II | II | II | | II | II

ピントの合わせ方を選ぶ(フォーカスモード)

フォーカスモード

AF	標準	被写体までの距離が40cm以上のときに使用します。 シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにある ものにピントを合わせます。
*	マクロ	被写体までの距離が約1cm〜約60cmのときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
A	無限遠	遠くにあるものを撮影するときに使用します。ストロボは③(発光禁止)となります。
PF	パンフォーカス	他の人に撮ってもらうときや、車や電車の窓越しに外の 風景を撮るときなどに使用します。手前から奥まで シャープにピントが合うようになります。
MF	マニュアル フォーカス	手動でピントを合わせます。

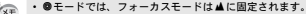
押すたびにフォーカスモードが切り替わります。十字キー(extstyle imes)でも切り替えられます。

2 OK ボタンを押す

フォーカスモードが保存され、撮影できる状態になります。



撮影



- ●モードでは、AFと♥のみ選択できます。
- ・ 増、☆ モードでフォーカスモードを PF、▲ 以外を選択した場合、撮影環境によっては撮影中のピント合わせ時の作動音が音声録音に入ることがあります。
- ・AFを選択して撮影する場合、被写体までの距離が40cmより近いと、 自動的に1cmからのピント合わせが行われます。
- ・必を選択して撮影する場合、被写体までの距離が60cmより遠いと、自動的に∞(無限遠)までのピント合わせが行われます。

フォーカスモードを保存する ☞ p.104

手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

MFでの設定方法を説明します。

2 十字キー (▶) を押してMFを選び、 OK ボタンを押す

> ピント合わせ中は、画面中央部が液晶モニ ターいっぱいに拡大して表示されます。

3 十字キー(▲▼)を押す

液晶モニターに**MF**バーが表示され、おおよその距離が表示されます。これを目安に十字キー($\Delta \nabla$)でピントを合わせます。

▲ :遠くにピントが合う ▼ :近くにピントが合う

4 OK ボタンを押す

フォーカス位置が決まり、撮影できる状態 MFになります。

十字キー(▶) から手を離して5秒以上経

過した場合も、フォーカス位置が決まります。

フォーカス位置を決定させた後、もう一度十字キー (▶) を押すと、**MF**バーが表示され、ピントを合わせ直すことができます。

Χŧ

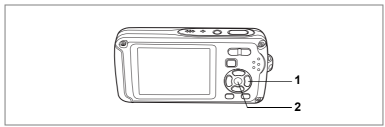
MFから他のフォーカスモードに切り替えるときは、MFバーが表示されている間に十字キー(▶)を押してください。



MFバーが表示されている間は、撮影モードやドライブモードを変更できません。







童 🚱 📦

ストロボの発光方法を選択する

ストロボの発光方法

4 _A	オート	暗いときや逆光のときにストロボを発光します。
•	発光禁止	暗いときや逆光のときでも発光しません。ストロボの 使えない場所での撮影にご利用ください。
4	強制発光	明るさにかかわらず、常にストロボを発光します。
® A	オート+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。自動的にストロボを発光します。
⊕ '	強制+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。常にストロボを発光します。
SOFT	ソフト	ストロボの光量を絞り、近い距離でストロボを発光しても、明るすぎないようにします。常にストロボを発 光します。



- ・撮影モードが増、母、●、・ドライブモードが●、、へフォーカスモードが▲に設定されているときは、常に⑤(発光禁止)になります。
- ・赤目軽減機能を使用した場合は、本発光の前にプリ発光(予備発光) を行います。
- ●モードでは、なと⑤のみ選択できます。
- ・ 国モードでは、なと®は選択できません。

2 OK ボタンを押す

選択したストロボ発光方法で撮影ができる 状態になります。

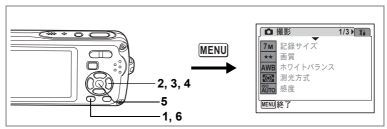


「ストロボ撮影の赤目現象について」

ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロボの光が反射して発生する現象です。赤目現象は、人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くして広角側で撮影すると、発生しにくくなります。また、ストロボの発光方法を%(オート+赤目)や%(強制+赤目)にするのも有効です。

それでも赤目になってしまった画像は、赤目補正機能(p.144)を使って修正できます。

ストロボ発光方法を保存する ☞ p.104



記録サイズを選択する

静止画像の記録サイズ(記録画素数)を7種類から選べます。

記録サイズが大きいほど、プリントしたときに、より鮮明な画像が得られます。ただし、写真のきれいさには画質や露出制御、使用するプリンターの解像度なども関係してきますので、むやみに大きくする必要はありません。はがきサイズにプリントする場合は、「2M (1600×1200) 程度が目安となります。記録サイズが大きくなるほど、画像が大きくなり容量も増えます。ただし、画像の容量は画質の設定(p.91)によっても異なります。

記録サイズ

記録サイズ		用途
7m 3072×2304	A	フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリン
5м 2592×1944		ト、画像編集などの加工用など
4m 2304×1728	れい	
зм 2048×1536	tu	
2m 1600×1200	通	はがきサイズプリントなど
1024 1024× 768	輔	
640 640× 480		ホームページ掲載、電子メール添付など

- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「記録サイズ」を選ぶ

- **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で記録サイズを切り替える
- **5 OK ボタンを押す** 記録サイズの設定が保存されます。
- 6 MENUボタンを押す 設定した内容で、撮影できる状態になります。



・撮影モードが♥に設定されているときは、記録サイズは3M、画質は ★★に固定されます。

□撮影可能枚数

7m 記録サイズ

AWB ホワイトバランス

画質

② 測光方式

ISO 感度

MENU取消

1319 7м

5м

4м

3м

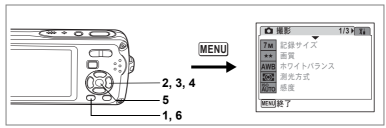
2м

640

OKI決定

- ・ドライブモードが 嚸 に設定されているときは記録サイズが 3M に、撮影モードが 撃 に設定されているときは、記録サイズが 1280 (1280×960) に固定されます。
- •「記録サイズ」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)

静止画の記録サイズと画質 ☞p.30



画質を選択する

静止画像の画質(圧縮率)が選べます。

★の数が多いほど、圧縮率は低くなり、画像はきれいになりますが、容量も増えます。ただし、画像の容量は、記録サイズの設定(p.89)によっても異なります。

画質

***	S.ファイン	圧縮率が最も低く、写真用のプリントなどに適していま す。
**	ファイン	圧縮率が標準で、パソコンの画面で画像を見るときに適しています。
*	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ掲 載用に適しています。

- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「画質」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で画質を切り替える
- 5 OK ボタンを押す 画質の設定が保存されます。
- 6 MENUボタンを押す

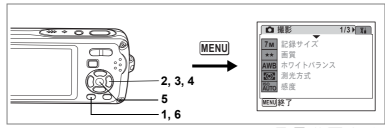
設定した内容で、撮影できる状態になります。



- •「画質」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)
- ・ 撮影モードが ♥ に設定されているときは、画質は★★に固定されます。

静止画の記録サイズと画質 ☞p.30





P # ♥ (A)

ホワイトバランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて画像を自然な色合いに調整する度合いを設 定します。

ホワイトバランス

AWB	オート	調整をカメラにまかせます。
*	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
	日陰	日陰で撮影するときに設定します。
*	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
黑	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。

- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「ホワイトバランス」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。

- 4 十字キー(▲▼)で設定を選ぶ
- 5 OK ボタンを押す

ホワイトバランスの設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

設定した内容で、撮影できる状態になります。 マニュアルで設定する場合は、p.93をご覧ください。





「ホワイトバランス」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)

ホワイトバランスを保存する ☞p.104

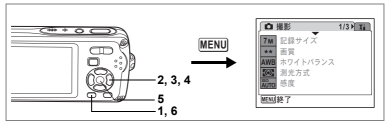
マニュアルで設定する

あらかじめ、白い紙などホワイトバランスの調整に用いる素材を用意 しておきます。

- 「ホワイトバランス」画面で十字キー(▲▼)を押して
 □ (マニュアル)を選ぶ
- 2 ホワイトバランスの調整に用いる素材(白い紙など)にレンズを向け、液晶モニター画面中央に表示されている枠の中いっぱいに素材が入るよう、カメラを構える



- 3 シャッターボタンを全押しする ホワイトバランスが自動的に調整されます。
- **4 OK** ボタンを押す 今行った設定が保存され、「**□**撮影」メニューに戻ります。
- 5 MENUボタンを押す 撮影できる状態になります。



測光方式を設定する

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。

4 測光方式

0	分割測光	画面内を16分割して明るさを測り、露出を決めます。
0	中央重点測光	画面の中央に重点を置きつつ、画面全体の明るさを均等に 測って露出を決めます。
•	スポット測光	画面の中央だけの明るさを測り、露出を決めます。

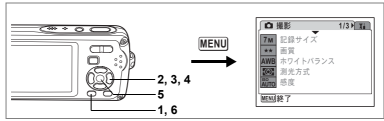
- 1 **ロモードでMENUボタンを押す** 「**ロ**撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)で「測光方式」を選ぶ
- **3 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で測光方式を選ぶ
- 5 OK ボタンを押す 測光方式の設定が保存されます。
- **MENUボタンを押す** 設定した内容で、撮影できる状態になります。





- ・ 測光は、シャッターボタンを半押ししたときに行われ、露出が決定されます。
- 画面の中央にない被写体を「スポット測光」を利用して適正露出で撮影したいときは、いったん被写体を画面中央に置き、シャッターボタンを半押しして露出を固定してからカメラを動かし、撮りたい構図を決めます。
- 「測光方式」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)

測光方式を保存する ☞p.104



ISO感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、ISO感度を設定することができます。

ISO感度

オート	「オート感度自動調整範囲」(p.97) で設定した範囲で自動調整されます。
64	
100	
200	・ ISO感度が低い(数字が小さい)ほど、ノイズの少ない画像が得られま
400	す。暗い場所ではシャッター速度が遅くなります。 ・ISO感度が高い(数字が大きい)ほど、暗い場所でもシャッター速度を
800	早くできます。画像にはノイズが増えます。
1600	
3200	

- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 23 十字キー(▲▼)を押して「感度」を選ぶ
- 十字キー(▶)を押す
- ポップアップが表示されます。 4
- 十字キー(▲▼)でISO感度を選ぶ 5 OK ボタンを押す
 - ISO感度の設定が保存されます。
 - MENUボタンを押す

6 設定した内容で、撮影できる状態になります。



撮影モードが輸に設定されているときに「オート」に設定すると、64 ~3200の間で自動調整されます。

▲ 撮影

*** 画質

ISO AUTO 感度

MENU取消

② 測光方式

記録サイズ

AWB ホワイトバランス

7 M

1 AUTO200 >

64

100

200

800

1600

3200

OKI決定

- 撮影モードが((△)) に設定されているときは、AUTO(64-3200)のみにな ります。
- 撮影モードが●に設定されているときは、64に固定されます。それ以 外のISO感度には変更できません。
- 「感度」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに 呼び出せます。(p.58)

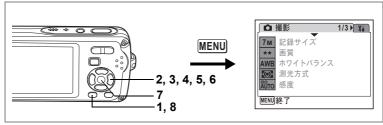
オート感度自動調整範囲を設定する

ISO感度の自動調節範囲を「64~100」「64~200」「64~400」「64~800」「64~1600」「64~3200」のいずれかに設定できます。

- 2 十字キー (▲▼) を押して「感度」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「オート」を選ぶ
- 5 十字キー (▶) を押す 「感度 AUTO 設定範囲」画面が表示されます。
- 6 十字キー(▲▼◀▶)でISO感度を選ぶ
- 7 OK ボタンを押す オート感度の設定が保存されます。
- 8 MENUボタンを押す 設定した内容で、撮影できる状態になります。



撮影モードが ஓに設定されているときは、ISO感度の自動調整範囲は 「64-3200」のみになり、その他の自動調整範囲には設定できません。



オートフォーカス条件を設定する

オートフォーカスに関するいろいろな条件を設定します。

オートフォーカス範囲を設定する(AFエリア)

オートフォーカスの対象となる範囲(AFエリア)を設定します。

AFエリア

[]	マルチ	通常範囲に設定します。
[]	スポット	フォーカスが合う範囲を狭くします。
€3	自動追尾	動き回る被写体にフォーカスを合わせ続けます。

- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「AF」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** 「AF」画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) を押して「AFエリア」を選ぶ
- **5 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 6 十字キー(▲▼)でAFエリアを切り 替える



7 OK ボタンを押す

AFエリアの設定が保存されます。

8 MENUボタンを2回押す

設定した内容で、撮影できる状態になります。



- ・ 図、⑥、⑥ モードで選べる「AF エリア」は、[](マルチ)と[](スポット)のみです。
- 「AFエリア」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)

フォーカスリミットを設定する

レンズの移動範囲を状況に応じて制限します。

「フォーカスリミット」を 図 (オン) にすると、レンズの移動が通常の 撮影では通常の範囲から遠距離側に、マクロ撮影では近距離側に制限 されます。素早いピント合わせが可能になります。

- 1 □モードでMENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「AF」を選ぶ
- **3 十字キー(▶)を押す** 「AF」画面が表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)を押して「フォーカスリミット」を選ぶ
- 6 MENUボタンを2回押す 設定した内容で、撮影できる状態になります。

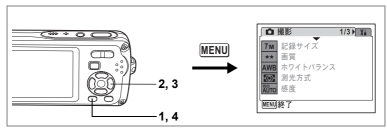


クイックビューの時間を設定する

- - 1 □モードでMENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。
 - 2 十字キー (▲▼) を押して「クイックビュー」を選ぶ
 - **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
 - 4 十字キー(▲▼)で表示時間を選ぶ
 - 5 OK ボタンを押す クイックビューの設定が保存されます。
 - **6 MENUボタンを押す** 設定した内容で、撮影できる状態になります。

クイックビュー ☞p.41





P # ★ W ★ (A)

シャープネスを設定する

画像の輪郭をハードまたはソフトにします。

- 1 □モードでMENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「シャープネス」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)でシャープネスの 強さを切り替える

下記の設定で保存されます。

<u>・・・</u> (ソフト)

-__≟_ (標準)

<u>- ・</u> (ハード)

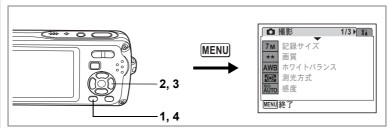
4 MENUボタンを押す

保存されたシャープネスで、撮影できる状態になります。



「シャープネス」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)





P # ₩ (A)

3/3

(E-23)

• 11

▲ 撮影

MENU終了

クイックビュー モードメモリ

S ● シャープネス

コントラスト

彩度を設定する

色の鮮やかさを設定します。

- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
 - 2 十字キー(▲▼)を押して「彩度」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)で彩度の高さを切り替える

下記の設定で保存されます。

------ (低)

-_----- (標準)

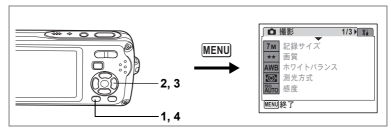
____ (高)

4 MENUボタンを押す

保存された彩度で、撮影できる状態になります。

Χŧ

「彩度」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)



コントラストを設定する

画像の明暗差の度合いを設定します。

- 1 ロモードでMENUボタンを押す 「ロ撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「コントラスト」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)でコントラストの 高さを切り替える

下記の設定で保存されます。

______ (低)

-_------ (標準)

4 MENUボタンを押す

保存されたコントラストで、撮影できる状態になります。



「コントラスト」をよく使う場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.58)



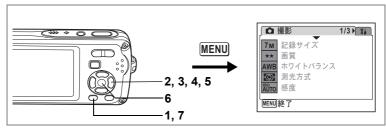
4 撮影

設定を保存する(モードメモリ)

カメラの電源をオフにしても、カメラの諸設定を維持する機能を「モー ドメモリ」と呼びます。

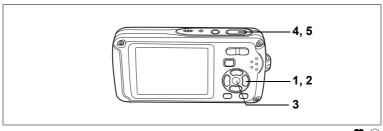
をオフにしても常に設定を維持するもの)と、モードメモリのオン/ オフが選べるもの(電源をオフにしたときに設定を維持するかどうか を選べるもの)があります。モードメモリのオン/オフが選べる項目 を表に示します。(ここに示した以外の項目は、電源をオフにしても常 に設定が保存されます) ♥ (オン)を選ぶと、電源オフ直前の設定状 態をメモリーします。□(オフ)を選ぶと、電源をオフにしたときにそ の項目の設定がご購入時の状態に戻ります。表では、モードメモリの 初期設定がオンの状態なのか、オフの状態なのかも示しています。

項目	内容	初期設定
	1111	彻别政处
ストロボモード	十字キー (◀) で設定したストロボモード (p.87)	¥
ドライブモード	十字キー(▲)で設定したドライブモード(p.76、 p.77、p.78)	
フォーカスモード	十字キー(▶)で設定したフォーカスモード(p.85)	
ズーム位置	ズーム/ ♦♦♦ / ♦ ボタンで設定したズーム位置(p.80)	
MF位置	十字キー (▲▼) で設定したマニュアルフォーカス でのピントの合う距離 (p.86)	
ホワイトバランス	「 □ 撮影」メニューの「ホワイトバランス」での設定 (p.92)	
感度	「 △ 撮影」メニューの「感度」で設定した値 (p.96)	
露出補正	「 凸 撮影」メニューの「露出補正」で設定した値 (p.82)	
測光方式	「▲撮影」メニューの「測光方式」での設定(p.94)	
デジタルズーム	「 凸 撮影」メニューの「デジタルズーム」での設定 (p.81)	₩
DISPLAY	OK/DISPLAY ボタンで設定した液晶モニターの情報表示状態 (p.83、p.123)	
ファイルNo.	オンにすると、SDメモリーカードを入れ替えた場合 でも連続したファイル番号を使用	¥



- 2 十字キー (▲▼) を押して「モードメモリ」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す**「モードメモリ」画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で項目を選ぶ
- 5 十字キー (◀▶) で☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える
- **6 OK ボタンを押す** モードメモリの設定が保存されます。
- **7 MENUボタンを押す** 設定した内容で、撮影できる状態になります。





,2

4 動画を撮影する

動画を撮影します。音声も同時に記録されます。

- **1 □モードで十字キー (▼)を押す** 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で (動画) を 選ぶ

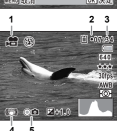


3 OK ボタンを押す

■モードが選択され、撮影できる状態になります。

液晶モニターに次の情報が表示されます。

- 1 動画モードアイコン
- 2 録画中アイコン (録画中に点滅)
- 3 撮影可能時間
- 4 手ぶれ補正アイコン
- **5** 静止画キャプチャーアイコン (p.107) ズーム/♣♠♠/ ♠ ボタンを左右に押すと、被写 体の写る範囲が変わります。
- ◆:被写体を拡大して写す◆◆◆・被写体を広い範囲で写す



4 シャッターボタンを全押しする

録画が開始されます。録画は連続で内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量いっぱい、または最大で4GBまで可能です。



- 増モードでは、ストロボは発光しません。
- フォーカスモードは、撮影開始前に変更することができます。
- ・増モードでは、「測光方式」は「分割測光」に固定されます。
- フォーカスモードを MF に設定している場合は、撮影開始前にも撮影中にもピントを調整することができます。
- ・光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前にも撮影中にも使うことができます。
- 動画撮影中は、OK/DISPLAY ボタンを使って液晶モニターの表示を 切り替えても、ヒストグラムは表示されません。

光学ズームを設定する ☞p.117

5 シャッターボタンを全押しする

録画が終了します。

動画を再生する ☞p.126

シャッターボタンを押し続けて撮影する

シャッターボタンを1秒以上押し続けると、シャッターボタンを押し続けている時間だけ撮影されます。シャッターボタンから指を離すと撮影が終了します。

動画の撮影中に静止画を撮影する(静止画キャプチャー)

動画の撮影中にグリーンボタンを押すと、動画の撮影を続けながら静止画を撮影することができます。グリーンボタンを押した瞬間の1コマが静止画として保存されます。



バッテリー残量表示が (■(残量がほとんどない) の状態では、動画撮 影中に静止画を撮影するときにストロボが発光しません。

12 (27)

動画の記録サイズを選択する

動画の記録サイズを 640、 320 から選べます。

「記録サイズ」が大きいほど鮮明な画像になりますが、ファイルサイズ が増えます。ファイルサイズは「画質」や「フレームレート」の設定 によっても異なります。(p.31)

2, 3, 4, 5, 6

7

1, 8

MENU

動画の記録サイズ

640 (640×480)	テレビやパソコンの画面で動画を見るときに適しています。
(320×240)	電子メールへの添付やホームページ掲載用に適しています。

1 ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

- 2 十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す

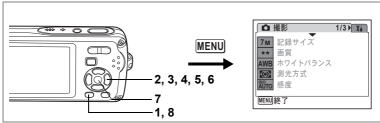
「動画」画面が表示されます。

- 4 十字キー(▲▼)で「記録サイズ」を選ぶ
- **5 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 6 十字キー(▲▼)で記録サイズを切り替える
- 8 MENUボタンを2回押す

設定した内容で、撮影できる状態になります。

動画の記録サイズ、画質、フレームレート ☞ p.31





動画の画質を選択する

動画の画質を設定します。画質を大きい値に設定するほど鮮明な動画 になりますが、ファイルサイズが増えます。

動画の画質

***	S.ファイン	¥明な画像になりますが、ファイルサイズは大きく ょります。
**	ファイン	
*	エコノミー	Bい画像になりますが、ファイルサイズは小さくな Jます。

- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** 「動画」画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「画質」を選ぶ
- 5 十字キー(▶)を押す
 - ポップアップが表示されます。 **十字キー (▲▼) で画質を切り替える**
- 6 十字キー (▲▼) で画質を切り替える7 OK ボタンを押す
- 画質の設定が保存されます。
- 8 MENUボタンを2回押す

設定した内容で、撮影できる状態になります。

動画の記録サイズ、画質、フレームレート ☞ p.31

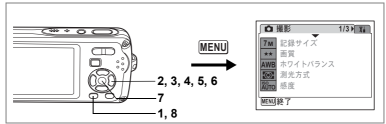
□撮影可能時間	07:30:06
記録サイズ	640
画質	***
フレームレート	**
カラーモード	*
Movie SR	☑
インターバル撮影	
MENU)取消	OK)決定

フレームレートを選択する

- 1 □モードでMENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** 「動画」画面が表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で「フレームレート」を選ぶ
- **5 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- 6 十字キー(▲▼)で「30fps」と「15fps」 を切り替える
- 7 OK ボタンを押す フレームレートの設定が保存されます。
- 8 MENUボタンを2回押す 設定した内容で、撮影できる状態になります。

動画の記録サイズ、画質、フレームレート ☞ p.31



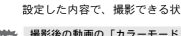


. 🕾

白黒やセピア色で動画を撮影する(カラーモード)

動画撮影時には、カラーモードとして、「フルカラー」のほかに「白黒」 と「セピア」が選べます。

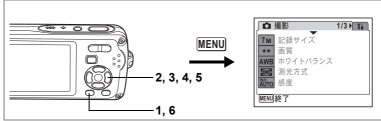
- 2 十字キー(▲▼)を押して「動画」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** 「動画」画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「カラーモード」を選ぶ
- 5 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 6 十字キー (▲▼) で色を選ぶ
- 7 OK ボタンを押す カラーモードの設定が保存されます。
- 8 MENUボタンを2回押す 設定した内容で、撮影できる状態になります。





撮影後の動画の「カラーモード」は、変更できません。





動画の手ぶれ補正を設定する(Movie SR)

増、☆モードでは、Movie SR(動画手ぶれ補正機能)を使って動画撮影中の手ぶれを補正することができます。

- - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す
 - 「動画」画面が表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で「Movie SR」を選ぶ
- 5 十字キー (◀▶) で、☑ (オン) /
 - □(オフ)を切り替える

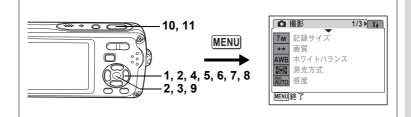
Movie SR(動画手ぶれ補正)の設定が保存されます。

6 MENUボタンを2回押す

設定した内容で、撮影できる状態になります。



4



設定した時間間隔で動画を撮影する(インターバル 動画)

設定した時刻から、設定した時間間隔で自動的に撮影した複数の静止 画をひとつの動画ファイルとして記録します。初期設定では、フレー ムレートが30fpsの動画として記録されます。

撮影間隔	1分、5分、10分、30分、1時間のいずれかに設定できます。
撮影所要時間	10分~359時間の間で設定できます。1分単位、5分単位、10分単位、30分単位、1時間単位で設定できます。
撮影開始時間	0分後〜24時間後の間で設定できます。59分までは1分単位、1時間以上は1時間単位で設定できます。撮影開始時間を0分後に設定すると、シャッターボタンを押してすぐに1枚目の画像が撮影されます。

- 1 暦モードで十字キー(▲)を押す
- 2 十字キー (◀▶) で、□ (インターバル撮影) を選択し、OK ボタンを押す現在のインターバル動画設定内容が約5秒間表示されます。現在の設定のまま撮影をする場合は手順8にすすみます。
- 3 設定内容表示中にOKボタンを押す インターバル動画設定画面が表示されま す。このとき、「撮影間隔」に選択枠がついた状態になっています。

- 4 撮影間隔を設定する
 - 1 十字キー (▶) を押す
 - 2 十字キー (▲ ▼) を押して「撮影間隔」 を設定し、十字キー (◀) を押す

選択枠が「撮影間隔」に戻ります

5 十字キー (▼) を押す 選択枠が「撮影所要時間」に移動します。

- 6 撮影所要時間を設定する
 - 1 十字キー (▶) を押す

2 十字キー (▲▼) で「時」を設定し、十字キー (▶) を押す

インターバル撮影

▶ 1分

撮影所要時間 0時間 10分

撮影開始時間 0時間 0分後

撮影間隔

MENU 🛨

3 十字キー (▲ ▼) で「分」を設定し、十字キー (▶) を押す 選択枠が「撮影所要時間」に戻ります。

7 十字キー (▼) を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

- 8 撮影開始時間を設定する
 - 1 十字キー (▶) を押す

2 十字キー (▲ ▼) で「時」を設定し、十字キー (▶) を押す

3 十字キー (▲ ▼) で「分」を設定し、十字キー (▶) を押す 選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。

9 OK ボタンを押す

インターバル動画機能の設定が保存され、撮影できる状態になります。

10 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

11 シャッターボタンを全押しする

インターバル動画を開始します。

撮影と撮影の間(撮影待機中)は、電源がオフになります。撮影待機中に電源スイッチを押すと、液晶モニターに残りの撮影枚数と撮影間隔が表示されます。

4

MENUボタンを押すと、「インターバル撮影を中止しますか?」とメッセージが表示されます。**OK**ボタンを押すと、インターバル動画が中止されます。

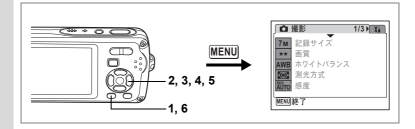


- インターバル動画撮影の前に、バッテリーが十分に充電されていることを確認してください。バッテリーが十分に充電されていないと、インターバル動画撮影中にバッテリーが消耗し、インターバル動画撮影が終了することがあります。
- インターバル動画撮影時は、記録サイズ: 640 、画質:★★★、Movie SR:□(オフ)、ストロボモード:⑤で固定されます。



- 撮影開始時間を設定している間は、現在の時刻と設定した撮影開始時間に対応した撮影開始時間がリアルタイムで表示されます。
- 撮影間隔によって設定可能な撮影所要時間は異なります。撮影間隔ごとの設定可能な撮影所要時間は下表の通りです。

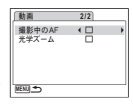
撮影間隔	設定可能な撮影所要時間			
	30fps	15fps		
1分	10分~5時間59分(1分単位で設定)	10分~5時間59分(1分単位で設定)		
5分	30分~29時間55分(5分単位で設定)	15分~29時間55分(5分単位で設定)		
10分	1時間~59時間50分(10分単位で設定)	30分~59時間50分(10分単位で設定)		
30分	3時間~179時間30分(30分単位で設定)	1時間30分~179時間30分(30分単位で設定)		
1時間	6時間~359時間(1時間単位で設定)	3時間~359時間(1時間単位で設定)		



動画撮影時のピントの合わせ方を選ぶ

動画撮影時のピントの合わせ方を設定します。動画撮影中は常に被写体に合わせてピントを調整し続けるか、動画撮影前にシャッターボタンを半押しして被写体にピントが合うとその位置にピントをロックするかを選べます。

- 1 **ロ**モードでMENUボタンを押す
- 2 十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す
 - 「動画」画面が表示されます。
- **4** 十字キー(▲▼)を押して「撮影中のAF」を選ぶ
- 5 十字キー(◀▶)で☑ (オン) /□(オフ) を切り替える
 - ☑ (オン):動画撮影中は常に被写体にピントを合わせる
 - □ (オフ): 動画撮影前にシャッターボタン を半押しして被写体にピントが 合うとその位置にピントをロッ クする



6 MENUボタンを2回押す

設定した内容で、撮影できる状態になります。

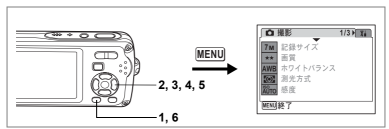


「撮影中のAF」を

(オン)に設定し、フォーカスモードを

PF、

以外を選択した場合、撮影環境によってはピント合わせ時の作動音が音声 録音に入ることがあります。



,2

<u>光学ズームを設定する</u>

動画撮影中に光学ズームを使うかどうかを設定することができます。

- 2 十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** 「動画」画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「光学ズーム」を選ぶ
- 5 十字キー (◀▶) で ☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える光学ズームの設定が保存されます。
- 6 MENUボタンを2回押す 設定した内容で、撮影できる状態になります。





「光学ズーム」を

(オン) に設定した場合、撮影環境によってはレンズ駆動の作動音が音声録音に入ることがあります。

再生する

☆モードと
 ▶
 モードの切り替え

本書では、静止画の撮影など記録を行うモードを「▲モード」と表記します。また、撮影して記録した画像を液晶モニターに表示するなど再生を行うモードを「▲モード」と表記します。 ▲モードでは、再生した画像に簡単な画像処理を加えることもできます。

▲モードと ▶モードの切り替えは、次のように行います。

ロモードから▶モードへ切り替える

▶モードに切り替わります。

▶モードから▲モードへ切り替える

1 ▶ ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しする **□** モードに切り替わります。

内蔵メモリー内のデータの表示について

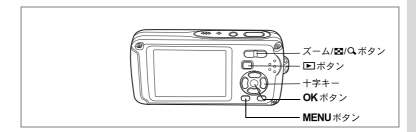
SD メモリーカードがセットされているときは、SD メモリーカード 内の画像、動画、音声が表示されます。内蔵メモリー内の画像、動画、 音声を表示する場合は、SDメモリーカードを取り出してください。

- [SDメモリーカードを入れたままで、内蔵メモリー内の画像を見る(内蔵メモリー参照)]
- 撮影モードから再生モードに切り替えるとき、再生ボタンを1秒以上押し続けると、SDメモリーカードが挿入されていても、内蔵メモリー内の画像、動画、音声を表示することができます。
- 内蔵メモリー参照では、静止画再生(拡大表示も含む)(p.42、p.121)、動画再生(p.126)、音声再生(p.161)、9分割表示/フォルダ表示/カレンダー表示(p.120)を行うことができます。
- 内蔵メモリー参照では、データの消去、選択消去、再生モードパレットの表示、メニューの表示は行えません。内蔵メモリー内の画像、動画、音声にこれらの操作を行いたい場合は、SDメモリーカードを取り出してから行ってください。

静止画を再生する

操作方法は「画像を再生する」(p.42) をご覧ください。

5



9画面表示、フォルダ表示、カレンダー表示をする

9画面表示

複数の撮影画像を同時に9枚ずつ液晶モニターに表示させることができます。

画像が9コマで1ページとなるように表示され、ページ単位で表示される画像が変わります。

十字キー(▲▼◀▶)で選択枠が移動します。10以上の画像が記録されている場合、①の画像を選択しているときに十字キー(▲◀)を押すと前のページが表示され、②の画像を選択しているときに十字キー(▼▶)を押すと次のページが表示されます。

選択枠

画像の上に表示される記号の意味を示します。

無印 : 音声なしの静止画 ・ (画像あり) : 音声付きの静止画

♥ (画像なし) : 音声のみのファイル

ズーム/☎/Q ボタンのQ か **OK** ボタン、**MENU** ボタンを押すと、選択した画像の1画面表示に切り替わります。

▶ボタンを押すと、 ●モードに切り替わります。

(5)

フォルダ表示/カレンダー表示に切り替える

9画面表示でズーム/図/Q ボタンの図ボタンを押すと、フォルダ表示またはカレンダー表示に切り替わります。フォルダ表示とカレンダー表示は、グリーンボタンで切り替えることができます。

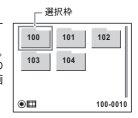
- 2 ズーム/図/Qボタンの図を押す

画面がフォルダ表示またはカレンダー表示に切り替わります。

フォルダ表示

画像や音声が記録されているフォルダが一 覧表示されます。

十字キー (▲▼◀▶) で選択枠が移動します。 フォルダを選択してズーム/型/Q ボタンの Q か **OK** ボタンを押すと、フォルダ内の画 像が9画面表示されます。



カレンダー表示

撮影した画像や録音した音声が、日付ごと にカレンダー形式で表示されます。

カレンダーの日付には、各日付で撮影された最初の画像が表示されます。

その日付で最初に記録されているのが音声だけのデータならば、®が表示されます。 十字キー(▲▼◀▶)で選択枠が移動します。 日付を選択してズーム(圏/QボタンのQを 押すと、その日付に撮影した画像が9画面 表示されます。

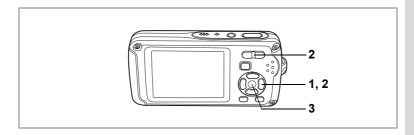


日付を選択して**OK**ボタンを押すと、その日付で最初に撮影した画像の1画面表示に切り替わります。



- ・フォルダ表示/カレンダー表示でMENUボタンを押すと、通常の9画面表示に切り替わります。
- フォルダ表示 / カレンダー表示で ID ボタンまたはシャッターボタン を半押しすると、 □モードに切り替わります。

5



再生画像を拡大する

画像を再生する際、最大8倍まで拡大表示できます。拡大中は、液晶モ ニターに画像の拡大個所の中心を表示するためのガイドが表示されま す。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で拡大表示したい画像 を選ぶ
- 2 ズーム/国/QボタンのQを押す

画面が大きく(1.1倍~8倍)表示されます。 ズーム/**国**/QボタンのQを押し続けると連 続的に大きさが変わります。

画像のどの部分を拡大しているかを画面左 下のガイド表示で確認できます。



ガイド表示

拡大表示中にできる操作

十字キー (▲▼◀▶)

拡大位置を移動する

ズーム/■/Qボタン(Q) 画像を拡大する(最大8倍まで)

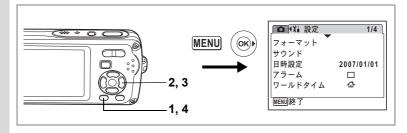
ズーム/■/Qボタン(■) 画像を縮小する(最小1.1倍まで)

3 OK ボタンを押す

1画面表示に戻ります。



- 動画は拡大表示できません。
- 液晶モニターが「情報表示なし」になっている場合は、ガイドは表示 されません。



クイック拡大をオン/オフする

クイック拡大をオンにすると、1画面表示時にズーム/図/QボタンのQを1回押すだけで、画像を最大倍率(8倍)まで拡大できます。

- 1 ▶ モードでMENUボタンを押す
 - 「Ⅺ設定」メニューが表示されます。
-)2 十字キー(▲▼)を押して「クイック拡大」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)で☑ (オン)と□(オフ)を切り替える
 - ☑ :8倍まで一気に拡大する
 - □ :ズーム/図/Q、ボタンの Q、を1回押すと、×1.1~×8.0の範囲で1段階ずつ拡大する
- Xi 設定 3/4 エコモード 5秒 オートパワーオフ 3分 クイック拡大 ✓ ☑ ♪ グリーンボタン ガイド表示 □

4 MENUボタンを押す

▶モードに戻ります。

撮影時の情報を表示する

▶モード時にOK/DISPLAYボタンを押すと、表示中の画像に関する撮 影情報などの表示が切り替わります。

表示内容の詳細は、p.20をご覧ください。



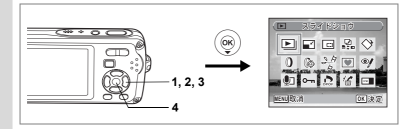
OK/DISPLAY ボタンを長押しすると、表示は切り替わらずにバックラ イトの輝度のみが上がります。一定時間経過するか、電源をオフすると 通常の輝度に戻ります。(p.177)

ただし、エコモードがオフになっているときは、電源をオフにしない限 り、通常の輝度には戻りません。(p.178)



撮影時に撮影情報を確認する ☞ p.83

4



スライドショウで連続再生する

保存された画像を連続して再生します。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)でスライドショウを開 始する画像を選ぶ
- 2 十字キー(▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼◀▶)で┗」(スライドショウ)を選ぶ
- OK ボタンを2回押す スライドショウがスタートします。 スライドショウの途中でOKボタンを押すと、一時停止します。一時 停止中に**OK**ボタンを押すと再開します。
- 5 OK ボタン、電源スイッチ以外のどれかのボタンを押す スライドショウが終了します。

スライドショウの条件を設定する

再生時の表示間隔、画像切り替え時の画面効果/効果音を設定します。

- 1 ▶ モードで十字キー(▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼◀▶)で┗■(スライドショウ)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

スライドショウの条件を設定する画面が表示されます。

- 4 十字キー(▲▼)で「表示間隔」を選ぶ
- 5 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。



- **6** 十字キー (▲▼) で表示間隔を切り替え、OK ボタンを押す 3秒、5秒、10秒、20秒、30秒から選択できます。
- 7 十字キー (▲▼)で「画面効果」を選ぶ

「画面効果」を選択後、引き続き十字キー (▶) を押すと、下記の選択できる内容がポップアップで表示されます。十字キー (▲▼)で選択し、**OK** ボタンを押すと決定します。

オフ	切り替え効果なし
ワイプ	左から右へ画面が流れる効果
チェッカー	小さな四角のモザイク状のブロックで画面が切り替わる効果
フェード	現在の画像が徐々に消え、そこに次の画像が浮かび上がって くる効果

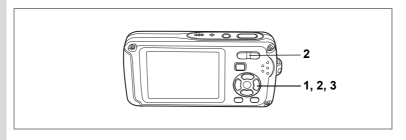
- 8 十字キー (▲▼) で「効果音」を選ぶ
- 9 十字キー (◀▶) で☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える 画面効果が「オフ」以外のとき、画面が切り替わるときに流れる音の オン (☑) /オフ (□) を切り替えることができます。
- **10** OK ボタンを押す

設定した表示間隔と画面効果でスライドショウが始まります。



- スライドショウは、OK ボタン、電源スイッチ以外のどれかのボタンを押して終了するまで何度でも繰り返します。
- 動画や音声付き画像は表示間隔の設定にかかわらず、通常はすべて再生されてから次の画像に移ります。ただし、動画の再生中や音声付き画像の音声再生中に十字キー(▶)を押すと、すぐに次の画像へ移ります。
- ・ボイスレコーディングモードで録音した音声は、スライドショウでは 再生されません。

AV機器と接続する ☞ p.127



動画を再生する

動画を再生します。動画再生時には、音声も同時に再生されます。

- **2** 十字キー (▲) を押す 再生が開始します。



再生中にできる操作

十字キー(◀) 逆方向に再生

十字キー(▲) 一時停止

ズーム/♣♣♦/ ∮ ボタン(∮) 音量を大きくする

ズーム/♣♣♣/ ∮ ボタン (♣♣♠) 音量を小さくする

一時停止中にできる操作

十字キー(◀) コマ戻しする

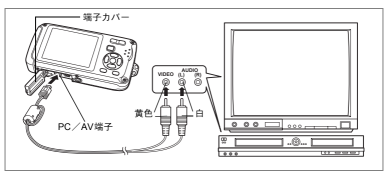
十字キー(▶) コマ送りする

十字キー(▲) 一時停止を解除(再生)

3 十字キー (▼) を押す

再生が停止します。

AV機器と接続する



AVケーブルを使用すると、テレビなど、ビデオ入力端子を備えた機器 をモニターにして撮影や再生ができます。ケーブルを接続するときは、 テレビとカメラの電源を必ずオフにしてください。

- 1 端子カバーを開き、PC/AV端子にAVケーブルを接続する 端子カバーの開閉のしかたについては、p.26をご覧ください。
- 2 AVケーブルのもう一方の端子(映像:黄色、音声:白)を、 AV機器の映像入力端子と音声入力端子に接続する ステレオ音声の機器に接続するときは、音声端子をL(白)に差し込 んでください。
- 3 AV機器の電源をオンにする

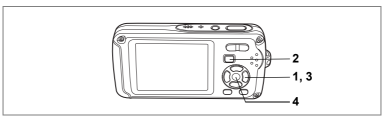
カメラを接続した機器と、画像を映し出す機器が別の場合は、両方の 雷源をオンにします。

複数の映像入力端子があるAV機器(テレビなど)で画像を見る場合 は、ご使用のAV機器の使用説明書をご確認の上、カメラを接続して いる映像入力端子を選択してください。

4 カメラの電源をオンにする



- 長時間使用するときは、ACアダプターキットK-AC63J(別売)の使 用をおすすめします。
- 国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定(「NTSCI)になって いると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力 方式を「PALIに切り替えてください。(p.176)
- AV機器に接続している間は、カメラの液晶モニターはオフになります。
- AV 機器に接続している間は、カメラのズームボタンを使っての音量 調整はできません。



失敗したり、不要になった画像や音声を消去します。

うっかり!必要な画像や音声を消してしまったら・・・

Optio W30には、このカメラで撮影した画像、または録音した音声であれば、 復活させる機能があります。(p.133)

画像や音声を消去した後、SDメモリーカードを取り出さない限り電源をオフにしても復活させることは可能ですが、撮影、画像プロテクト、DPOF設定、リサイズ、トリミングなどのデータ書き込み操作をしてしまうと、消去した画像や音声は復活できません。

1画像/音声ずつ消去する

1画像、1音声ずつ消去します。



プロテクトされている画像や音声は消去できません。(p.134)

- 2 **mボタンを押す**消去を確認する画面が表示されます。
- 3 十字キー (▲▼) で「消去」を選ぶ
- 4 OK ボタンを押す

消去されます。





クイックビューが表示されている間に fi ボタンを押すと手順2の画面が表示され、撮影したばかりの画像を消去できます。(p.43)

消去した画像を復活する ☞p.133

音声を消去する

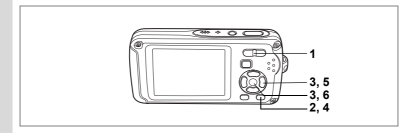
音声付きの画像 (p.162) の場合は、画像は消去せずに音声のみを消去 することができます。

- 1 ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で音声付きの画像を選ぶ
- 2 面ボタンを押す 消去を確認する画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「音声消去」を選ぶ
- 4 OK ボタンを押す 音声が消去されます。





画像と音声の両方を消去するには、手順3で「消去」を選びます。



選択して消去する(9画面表示で消去)

9画面表示で複数の画像や音声を選択し、一括して削除します。



プロテクトされている画像や音声は消去できません。

画像が9コマずつ表示されます。

2 前ボタンを押す

画像や音声に□が表示されます。



3 十字キー(▲▼◀▶)で削除する画像または音声に移動し、OK ボタンを押す

画像が選択され、♥が表示されます。 ズーム/❷/Q、ボタンのQ、を押すと、押している間だけ選択した画像が1画面表示されますので、削除したい画像かどうかを確認

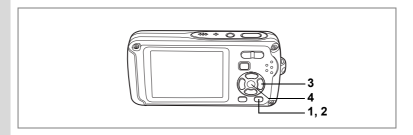


できます (離すと9画面表示に戻ります)。ただし、プロテクトされた画像は1画面表示できません。

- 4 面ボタンを押す
 - 消去を確認する画面が表示されます。
- 5 十字キー(▲▼)で「選択消去」を選ぶ
- 6 OK ボタンを押す

選択した画像や音声が消去されます。





まとめて消去する

保存されているすべての画像や音声を消去します。

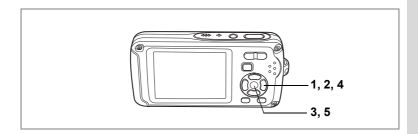


プロテクトされている画像や音声は消去できません。(p.134)

- **2 がボタンを押す** すべての画像や音声の消去を確認する画面が表示されます。
- 3 十字キー (▲▼) で「全画像/音声消去」を選ぶ
- **4 OK** ボタンを押す すべての画像や音声が消去されます。



消去した画像を復活する ☞p.133



消去した画像を復活する

このカメラで撮影した画像、または録音した音声であれば、いったん 消去してしまっても元に戻すことができます。



画像を消去後、撮影、画像プロテクト、DPOF設定、リサイズ、トリミングなどのデータ書き込み操作をしたり、SDメモリーカードを取り出してしまうと、手順3で「処理できる画像がありません」のメッセージが表示され、消去した画像や音声の復活ができなくなってしまいます。

- **1** 消去を実行した後に、十字キー (▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) でሬ (削除画像復活) を選ぶ
- **3 OK** ボタンを押す 復活可能な画像の枚数が表示されます。

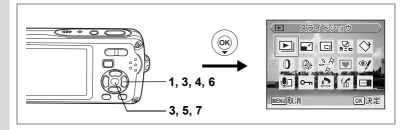
後/1 引起な自体の代数が-数小で1669。

- 4 十字キー(▲▼)で「復活」を選ぶ
- 5 **OK** ボタンを押す 画像の消去が取り消され、元に戻ります。





復活させた画像や音声は、消去する前と同じファイル名になります。



消去できないようにする (プロテクト)

記録した画像や音声を誤って消去しないようにプロテクト(保護)することができます。

- **1 ▶ モードで十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- **2** 十字キー (▲▼ **∢**▶) で o¬¬ (プロテクト) を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

「1画像/音声」または「全画像/音声」を選択する画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼) で「1画像/音声」を 選ぶ



5 OK ボタンを押す

「この画像/音声にプロテクト設定を行います」というメッセージの画面が表示されます。別の画像または音声をプロテクトする場合は、十字キー(◀▶)で画像または音声を選びます。

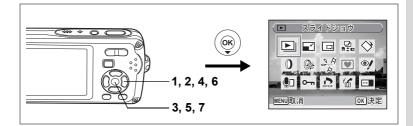


- 6 十字キー(▲▼)で「プロテクト」を選ぶ
- 7 OK ボタンを押す

選択した画像または音声がプロテクトされます。



- ・プロテクトを解除するには、手順6で「解除」を選びます。
- プロテクトされている画像や音声には、再生時にファイル番号の下に が表示されます。



すべての画像と音声をプロテクトするには

- 2 十字キー(▲▼◀▶)でo¬¬(プロテクト)を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す 「1画像/音声」または「全画像/音声」を選
- 択する画面が表示されます。 **4 十字キー(▲▼)で「全画像/音声」**
- を選ぶ **5** OK ボタンを押す
- 「プロテクト」または「解除」を選択する画 面が表示されます。
- 6 十字キー (▲▼) で「プロテクト」を 選ぶ
- 7 OK ボタンを押す すべての画像と音声がプロテクトされます。



SDメモリーカードまたは内蔵メモリーをフォーマットすると、プロテクトされている画像や音声も消去されます。

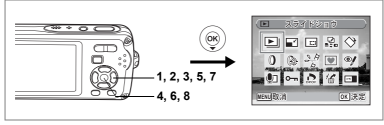


手順6で「解除」を選ぶと、すべての画像と音声のプロテクト設定が解除されます。





編集する



画像のサイズと画質を変更する(リサイズ)

選択した画像の記録サイズと画質を変更して、元の画像よりもファイルサイズを小さくすることができます。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになって撮影できなくなったとき、画像をリサイズして上書きすれば、空き容量が増え、続けて撮影できます。

6 ×ŧ

- 動画はリサイズできません。
 - ・元の画像よりも大きいサイズ、きれいな画質は選択できません。
- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶) で配(リサイズ) を選ぶ
- **4 OK** ボタンを押す 記録サイズと画質を選択する画面が表示されます。
- 5 「記録サイズ」と「画質」を選択する それぞれ、十字キー (◀▶) で選択します。 「記録サイズ」と「画質」の切り替えは、十 字キー (▲▼) で行います。



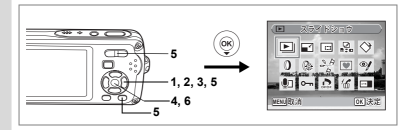
6 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、「新規保存」だけが選択できます。

- 7 十字キー (▲▼) で「上書き保存」ま たは「新規保存」を選ぶ
- **8 OK ボタンを押す** リサイズされた画像が保存されます。





画像をトリミングする

画像周囲の不要な部分をカットして、別の画像として保存します。

- 2 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶) で□ (トリミング) を選ぶ
- **4 OK ボタンを押す** トリミングを行う画面が表示されます。



5 トリミング条件を選ぶ

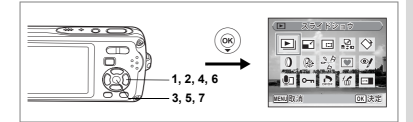
ズーム/図/Qボタン トリミングサイズを変える 十字キー (▲▼ ◀ ▶) トリミング位置を移動する グリーンボタン トリミング範囲を回転する

6 OK ボタンを押す

トリミングされた画像が新しいファイル名で保存されます。 トリミング後の画像は、元の画像と同じ画質で保存されます。記録サイズは、トリミングサイズに応じて自動的に設定されます。



動画はトリミングできません。



画像や音声をコピーする

内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像や音声をコピーします。カメラにSDメモリーカードが入っていないと、この機能は選択できません。



SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。

- **1 ▶ モードで十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で爲 (画像/音声コピー) を選ぶ
- **3 OK ボタンを押す** コピー方法を選択する画面が表示されます。

内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合

内蔵メモリー内のすべての画像と音声をSDメモリーカードにまとめて コピーします。画像をコピーする前に、SDメモリーカードに充分な容 量があることを確認しておいてください。

- **4** 十字キー(▲▼)を押して「●●SD」 を選ぶ
- 5 OK ボタンを押す すべての画像と音声がコピーされます。



SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合

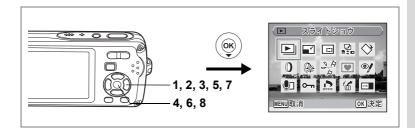
SDメモリーカード内の画像や音声を1つずつ選んで、内蔵メモリーに コピーします。

- 4 十字キー(▲▼)を押して「SD ➡ ● 」 を選ぶ
- 5 OK ボタンを押す
- 6 十字キー(◀▶)でコピーするファ イルを選ぶ
- 7 OK ボタンを押す 選択した画像/音声がコピーされます。





- ・音声付きの画像は、音声付きのままコピーされます。
- ・SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合、新しいファ イル名で画像がコピーされます。



デジタルフィルタ<u>を使う</u>

選択した画像に対して、色調を変えたり特殊な加工を施します。

デジタルフィルタ

カラーフィルタ	選択したカラーフィルタをかけた画像にします。白黒、セピア、 赤、桃、紫、青、緑、黄の8種類のフィルタがあります。
色抽出フィルタ	選択した色抽出フィルタをかけた画像にします。白黒+赤、白黒+緑、白黒+青の3種類のフィルタがあります。
	全体にぼかしたような、ソフトな画像に加工します。
フィッシュアイ フィルタ	フィッシュアイ(魚眼レンズ)で撮ったような効果を画像に施します。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で編集する画像を選ぶ
- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で (() (デジタルフィルタ) を選ぶ
- 4 OK ボタンを押す

デジタルフィルタを選択する画面が表示されます。

- 1 カラーフィルタ
- 2 色抽出フィルタ
- 3 ソフトフィルタ
- 4 フィッシュアイフィルタ



カラーフィルタ、ソフトフィルタを選んだ場合

- **5 十字キー (▲▼) で使用するデジタルフィルタを選ぶ** フィルタに応じた加工結果をプレビューできます。
- 6 OKボタンを押す 上書きを確認する画面が表示されます。
- 7 十字キー(▲▼)で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ

画像がプロテクトされている場合は、「新規 保存」だけが選択できます。



8 OKボタンを押す

カラーフィルタ、ソフトフィルタで加工された画像が元の画像と同じ 記録サイズ、画質で保存されます。

色抽出フィルタ、フィッシュアイフィルタを選んだ場合

- 6 OKボタンを押す 上書きを確認する画面が表示されます。
- 7 十字キー (▲▼) で「上書き保存」ま たは「新規保存」を選ぶ 画像がプロテクトされている場合は、「新規

画像がプロテクトされている場合は、「新規 保存」だけが選択できます。



8 OKボタンを押す

色抽出フィルタ、フィッシュアイフィルタで加工された画像が元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。

OK 決定

明るさフィルタを使う

選択した画像の明るさを調整します。

1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で編集する画像を選ぶ

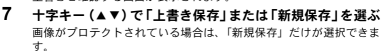
(%;

MENU取消

- 2 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀ ▶) で ᠍ (明るさフィルタ) を選ぶ
- 4 OK ボタンを押す

明るさを調整する画面が表示されます。

- 5 十字キー(◀▶)で明るさを調整する 調整結果をプレビューできます。
- 6 OK ボタンを押す 上書きを確認する画面が表示されます。

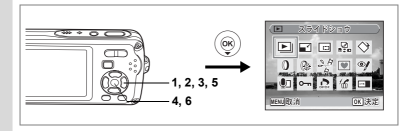


8 OK ボタンを押す

明るさフィルタで加工された画像が元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。



動画や他のカメラで撮影した画像は「デジタルフィルタ」や「明るさフィルタ」を使って加工できません。再生モードパレットで機能を選択して**OK** ボタンを押すと、エラーメッセージが表示されます。



赤目を補正する

ストロボ撮影で人物の目が赤く写った画像を補正します。

- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で ♥ (赤目補正) を選ぶ
- 4 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

大字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ画像がプロテクトされている場合は、「新規

保存」だけが選択できます。

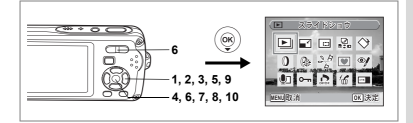


6 OK ボタンを押す

赤目補正された画像が元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。



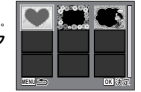
- 動画やカメラ側で赤目画像と特定できなかった画像は「赤目補正」できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。
- 赤目補正できるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。



フレーム合成をする

撮影した静止画に、フレーム(飾り枠)を合成します。あらかじめ3種類のフレームが登録されています。

- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で 🗹 (フレーム合成) を選ぶ
- **4 OK** ボタンを押す フレーム選択の9分割画面が表示されます。
- 5 十字キー (▲▼◀▶) で使用するフレームを選ぶ



6 OK ボタンまたはズーム /図/Q ボタン のQを押す

> 選んだフレームが1画面表示されます。 フレームは次の方法で選びなおすことがで きます。



- +字キー(◀▶)を押して別のフレームを選択する
- MENUボタンまたはズーム/図/Q、ボタンの図を押して、フレーム選択の9分割画面に戻り、手順5と同様の操作で別のフレームを選択する

7 OK ボタンを押す

画像の位置調整、拡大/縮小を行う画面が 表示されます。

十字キー(▲▼◀►)で画像の位置を調整、ズーム/☎/Q、ボタンで画像の拡大/縮小をすることができます。

8 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

9 十字キー(▲▼)で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ

画像がプロテクトされている場合は、「新規 保存」だけが選択できます。





10 OK ボタンを押す

フレームが合成された画像が、3mの記録サイズで保存されます。



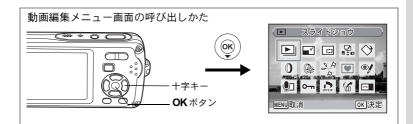
動画や²M以下のサイズの画像は「フレーム合成」をできません。手順 4でエラーメッセージが表示されます。

新しく入手したフレームを使う

ホームページなどから入手したフレームを使用してフレーム合成することができます。手順3で●(フレーム合成)を選んで**OK**ボタンを押すと、内蔵メモリーとSDメモリーカード内の使用できるフレームが表示されます。



- あらかじめ内蔵メモリー内に登録されている3種類のフレームは削除することができません。
- ・ダウンロードして新しく入手したフレームは、最大96種類まで表示することができますので、内蔵メモリーに登録されている3種類のフレームと合わせ、99種類から選択することができます。



動画を編集する

撮影した動画中のひとコマを切り出して静止画として保存したり、動画を分割、結合したりすることができます。

- **1 ▶** モードに入り、十字キー (◀▶) で編集する動画を選ぶ 「動画結合」(p.150) をする場合は、前半部分となる動画を選択します。
- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼◀▶)で※(動画編集)を選ぶ
- 4 OK ボタンを押す

動画編集を選択する画面が表示されます。 続けて以下のページに進んでください。

- 「動画の1コマを静止画として保存する」(p.148)
- •「動画を分割する」(p.149)
- •「動画を結合する」(p.150)



プロテクトされている動画は「動画分割」、「動画結合」をすることができません。

8









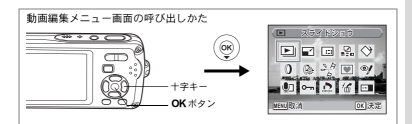
動画の1コマを静止画として保存する

- 5 動画編集を選択する画面で、「静止画保存」を選ぶ
- 6 OK ボタンを押す

静止画として保存するコマを選択する画面 が表示されます。

- 7 十字キー (▲▼ ◀▶) を押して保存 するコマを選ぶ
 - ▲ :再生する、一時停止する
 - ▼ :停止して最初のコマに戻る
 - ◀ :コマ戻しする
 - ▶ :コマ送りする
 OK ボタンを押す
 - 選択したコマが静止画として保存されます。





動画を分割する

- 5 動画編集を選択する画面で、「動画分割」を選ぶ
- 6 OK ボタンを押す

分割位置を選択する画面が表示されます。

- 7 十字キー (▲▼ ◀▶) を押して分割 位置を決める
 - ▲ :再生する、一時停止する
 - ▼ :停止して最初のコマに戻る
 - ◀ :コマ戻しする
 - ▶ :コマ送りする
- 8 OK ボタンを押す

分割位置を確認する画面が表示されます。

- 9 十字キー (▲▼) で「分割」を選ぶ
- 10 OK ボタンを押す

指定位置で分割した動画がそれぞれ新しい ファイルに保存されます。









動画を結合する

- 5 動画編集を選択する画面で、「動画結合」を選ぶ
- 6 OK ボタンを押す

結合する動画を選択する画面が表示されます。

7 十字キー (◀▶) で後半部分となる 動画を選ぶ



- 8 OK ボタンを押す 結合を確認する画面が表示されます。
- 9 十字キー(▲▼)で「結合」を選ぶ
- **10** OK ボタンを押す

選択した2つの動画が結合され、前半部の 動画ファイルに上書き保存されます。

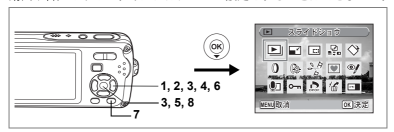




- 結合した動画を再生すると、結合部分が1秒ほど止まって見えることがあります。「動画編集」機能では動画データを1秒単位で操作するため、前半部分の最後のコマが1秒に満たない場合は1秒分に引き伸ばされて後半部分の動画と結合されるためです。
- ・2つの動画を結合すると、後半部の動画ファイルは消去されます。

DPOFの設定をする

DPOF (Digital Print Order Format) とは、デジタルカメラで撮影した 静止画像に、プリントのための情報を記録するためのフォーマットで す。撮影した静止画にDPOF設定をすると、DPOF対応プリンターやプ リントサービス店でDPOF設定にしたがったプリントが行えます。 動画や音声のみのファイルには、DPOF 設定をすることはできません。



1画像ずつ設定する

各画像ごとに、次の項目の設定をします。

プリントする枚数を設定します。99枚までの設定ができます。 枚数 日付 プリントする画像に日付を入れるか入れないかを設定します。

- 1 ▶ モードで十字キー(▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼**∢**▶) で (DPOF) を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す 「1画像」または「全画像」を選択する画面 が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「1画像」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

「この画像にDPOF設定を行います」という メッセージの画面が表示されます。

別の画像にDPOF設定する場合は、十字 キー(◀▶)で画像を選択します。

すでにDPOFが設定されている画像は、設定された枚数と日付の☑(オン)/□(オフ)が表示されます。



6 十字キー(▲▼)でプリント枚数を設定する

7 グリーンボタンを押し、日付の☑ (オン) /□ (オフ) を設定する

☑ :プリントに日付を入れる

□ :プリントに日付を入れない

その他の画像にもDPOF設定をしたい場合は、十字キー(◀▶)で画像を選び、手順

6、7を繰り返します。



8 OK ボタンを押す

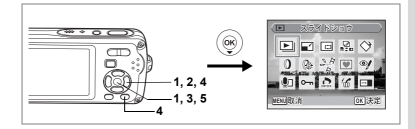
DPOF設定が保存され、DPOF設定メニュー画面に戻ります。



プリンターやプリント取扱い店のプリント機器によっては、DPOFの設定で「日付」をオンにしても日付がプリントされないことがあります。



DPOF設定を解除するには、手順6で枚数を「00」に設定して、**OK** ボタンを押します。



全画像を設定する

カメラに保存されているすべての画像に同じ「枚数」「日付」の設定が 適用されます。

- 1 ▶モードでDPOFの設定をする画面を表示する p.151の手順1~3をご覧ください。
- 2 十字キー(▲▼)で「全画像」を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す 「すべての画像にDPOF設定を行います」と いうメッセージの画面が表示されます。
- 4 プリント枚数、日付の ☑ (オン)/ □(オフ)を設定する

設定のしかたは「1画像ずつ設定する」の手 順6、7 (p.152) をご覧ください。



5 OK ボタンを押す

> 設定した値で全画像のDPOF設定が保存され、DPOFの設定をする画 面に戻ります。



全画像設定では、すべての画像に同じプリント枚数が設定されます。プ リントをする前に必ず、枚数の設定が正しいか確認してください。



全画像設定を行うと、1画像ずつの設定は解除されます。

カメラとプリンターをつないでプリントする (PictBridge)

付属のUSBケーブル(I-USB7)でカメラをPictBridge対応プリンターに接続すると、パソコンを介さなくてもカメラからダイレクトに画像をプリントすることができます。プリントする画像の選択やプリント枚数などは、カメラとプリンターを接続した状態で、カメラ側で設定します。



- ・カメラをプリンターに接続するときは、ACアダプターキットK-AC63J のご使用をおすすめします。プリンターと通信中にバッテリーが消耗 すると、プリンターが誤動作したり、画像データが壊れることがあり ます。
- ・データ転送中は、USBケーブルを抜かないでください。
- ・プリンターの機種によっては、カメラ側の設定(印刷設定、DPOF設定など)が一部反映されないことがあります。
- ・設定されたプリント枚数が500枚以上になる場合、正しくプリントされないことがあります。
- 1 枚の用紙に複数画像をプリントする設定はカメラではできません。 プリンター側で設定するか、パソコンを使って印刷してください。

カメラをプリンターに接続する

- **1** 「Xi設定」メニューの「USB接続」を「PictBridge」に設定する「USB接続モードを変更する」(p.175) をご覧ください。
- 2 カメラの電源をオフにする
- 3 付属のUSBケーブルでカメラをプリンターに接続する
- 4 プリンターの電源をオンにする
- 5 プリンターの起動が完了したら、カメラの電源をオンにする

印刷モードを選択する画面が表示されます。



1画像ずつプリントする

- 1 印刷モードを選択する画面で十字 キー(▲▼)を押して、「1画像」を選ぶ
- 2 OK ボタンを押す

印刷条件を設定する画面が表示されます。



この画像を印刷します

01 日付 🗹

OK ED A

16

MENU)取消

- 3 十字キー (◀▶) でプリントする画像を選ぶ
- 4 十字キー (▲▼) でプリントする枚数を選ぶ

99枚まで設定できます。

グリーンボタンで、日付の☑ (オン)/□(オフ)を設定する

☑ :プリントに日付を入れる
□ :プリントに日付を入れない



印刷設定を確認する画面が表示されます。 プリンター側の印刷設定でプリントすると きは、**OK** ボタンを押します。

印刷設定を変更するときは、手順7へ進みます。

- この設定条件で 印刷しますか? 用紙サイズ 一般定 用紙タイプ 一般定 印刷品質 一般定 配送記 ○ 設定変更 (OK)印刷
- 7 グリーンボタンを押す 印刷設定の変更画面が表示されます。
- 8 「用紙サイズ」を選び、十字キー(▶) を押す

用紙サイズの選択画面が表示されます。



9 十字キー(▲▼◀▶)で用紙サイズ を選ぶ

お使いのプリンターで印刷可能な用紙だけ が選択できます。

10 OK ボタンを押す

用紙サイズの設定が保存され、印刷設定の 変更画面に戻ります。



11 十字キー(▲▼) で「用紙タイプ」を選び、十字キー(▶) を押す

ポップアップが表示されます。

12 十字キー (▲▼) で用紙タイプを選び、OK ボタンを押す

用紙タイプの設定が保存され、印刷設定の変更画面に戻ります。引き 続き、手順11~12と同様の操作で「印刷品質」「ふち指定」を設定し ます。

それぞれの 〇 設定を選択するとプリンター側の設定にしたがいま

用紙タイプは、★の数が多いほど高品質な用紙に対応します。 印刷品質は、★の数が多いほど高品質な印刷を行います。 各項目の設定が終了するごとに、印刷設定を確認する画面が表示され ます。

13 MENUボタンを押す

印刷設定を確認する画面に戻ります。

14 OK ボタンを押す

設定した値で印刷が開始されます。

MENUボタンを押すと、印刷を中止します。



- ・プリンターと通信中は電源ランプが点灯、カードアクセス中、プリン ト中は電源ランプが点滅してお知らせします。電源ランプ点滅中は、 USBケーブルを取り外さないでください。
- •「用紙サイズ」「用紙タイプ」「印刷品質」「ふち指定」の設定は、カメ ラの電源を切ると、ご購入時の状態に戻ります。

プリンターからケーブルを取り外す ☞p.158

全画像をプリントする

1 印刷モードを選択する画面で十字 キー(▲▼)を押して、「全画像」を 選ぶ



すべての画像を

印刷します

16

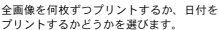
〇目街

MENU取消

2 OK ボタンを押す

> 印刷する条件を設定する画面が表示されま す。

3 プリント枚数、日付プリントの有無 を設定する



設定のしかたは「1画像ずつプリントする」の手順4、5(p.155)を ご覧ください。

4 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。

印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順7~11 (p.155~p.156) をご覧ください。

5 印刷設定の確認画面でOKボタンを押す 設定した条件で全画像のプリントが開始されます。 MENUボタンを押すと、印刷を中止します。



01 日付 5

DPOFの設定でプリン<u>トする</u>

- 印刷モードを選択する画面で十字キー(▲▼)を押して、「DPOF指定」を選ぶ
- 2 OK ボタンを押す

DPOF設定の内容が表示されます。 十字キー(◀▶)で、画像ごとの印刷枚数、 日付の有無、プリント合計枚数を確認でき ます。DPOF設定については、p.151をご覧 ください。



3 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。

印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順7~11 (p.155~p.156) をご覧ください。

4 印刷設定の確認画面でOK ボタンを押す

設定した内容でプリントされます。

MENUボタンを押すと、印刷を中止します。

プリンターからケーブルを取り外す

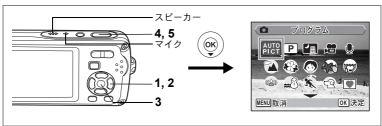
プリントが終了したら、USBケーブルをカメラとプリンターから取り 外します。

- **1** カメラの電源をオフにする
- 2 カメラとプリンターからUSBケーブルを取り外す

音声の録音と再生

音声を録音する(ボイスレコーディングモード)

音声を記録します。マイクはカメラ上部にありますので、音声を記録する際は最適な状況で録音できるように、カメラの向きを調整してください。



1 ロモードで十字キー (▼) を押す

撮影モードパレットが表示されます。

- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で ♥ (ボイスレコーディング) を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

液晶モニターに録音可能な時間と、これから録音するファイルの録音時間が表示されます。

- 1 録音時間
- 2 残り録音可能時間
- 4 シャッターボタンを全押しする

録音が開始されます。録音中は、セルフタイマーランプが点滅します。

録音は連続で24時間まで可能です。

録音中にグリーンボタンを押すと、録音中の音声にインデックスを付けることができます。

5 シャッターボタンを全押しする 録音を停止します。



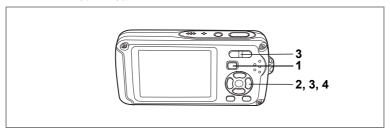




- ・ 手順4で1秒以上シャッターボタンを押し続けると、シャッターボタン から指を離したときに録音を停止します。「サウンド」設定のUSER 音を作成する場合など、短い音を録音したいときに便利です。
- ・音声はモノラルのWAVEファイルで記録されます。
- OK ボタンを押すと、液晶モニターの表示を消すことができます。も う一度 OK ボタンを押すと、再表示します。

音声を再生する

♥干ードで録音した音声を再生します。



- Image: Imag
- 2 十字キー(◀▶)で再生したい音声 ファイルを選ぶ
- 3 十字キー(▲)を押す

録音を再生します。

- 1 ファイルの総録音時間
- 2 再生済時間

再生中にできる操作

十字キー (▲)

ズーム/♣♣4/ ∮ ボタン (∮) 音量を大きくする

ズーム/♣♣∮/ ∮ ボタン (♣♣♠) 音量を小さくする

インデックスがない場合

十字キー (◀)

十字キー (▶)

インデックスがある場合

十字キー (◀)

十字キー (▶)

一時停止中にできる操作

十字キー (▲)

十字キー (◀)

十字キー (▶)

4 十字キー (▼) を押す

再生が停止します。

再生を一時停止

巻き戻し 早送り

前のインデックス位置から再生 次のインデックス位置から再生

再牛を再開 約5秒前に戻る 約5秒先に送る 2

00:00:00

00:01:30

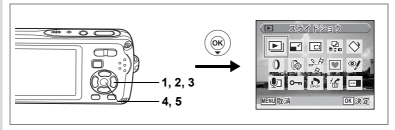
100-0025

2007/01/01 14:25

7 音声の録音と再生

画像に音声を付ける(ボイスメモ)

撮影した静止画像に音声(ボイスメモ)を付けることができます。



ボイスメモを録音する

ポイスメモ

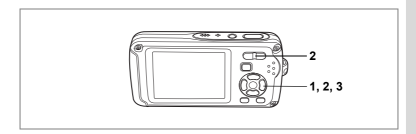
OK 決定

MENU取消

- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶)で ⑤ (ボイスメモ)を選ぶ
- **4 OK ボタンを押す** ボイスメモの録音を開始します。ボイスメ モは連続で24時間まで録音できます。
 - 5 **OK ボタンを押す** ボイスメモの録音が終了します。



- ・ すでにボイスメモが録音されている画像やピクチャーボイスモードで撮影された画像にボイスメモを上書きすることはできません。いったん音声を消去してから、もう一度録音してください。(p.129)
- ・プロテクト (**o--n**) されている画像 (p.134) にボイスメモを付ける ことはできません。



ボイスメモを再生する



2 十字キー (▲) を押す録音されたボイスメモが再生されます。

再生中にできる操作

ズーム/♣♣/ ♠ ボタン (♠) 音量を大きくする ズーム/♣♣/ ♠ ボタン (♣♣♠) 音量を小さくする

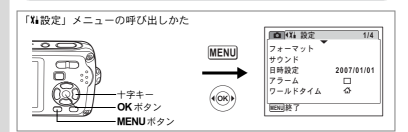
3 十字キー (▼) を押すボイスメモの再生を停止します。



ピクチャーボイスモードで撮影した画像の音声も、同様の操作で再生できます。

音声を消去する 🖙 p.129

カメラの設定をする



SDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマットする

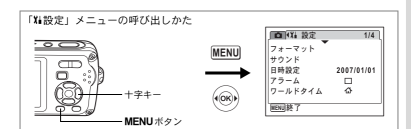
SDメモリーカードに保存されているすべてのデータを消去します。 SDメモリーカードが入っていない場合は、内蔵メモリーのデータが消去されます。



- SDメモリーカードのフォーマット中は、カードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- フォーマットを行うと、プロテクトされた画像や、このカメラ以外で 記録したデータも消去されます。ご注意ください。
- パソコンなどこのカメラ以外の機器でフォーマットされたSDメモリーカードは使用できません。必ずカメラでフォーマットを行ってください。
- 8 1 「XI設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「フォーマット」を選ぶ
 - **2 十字キー (▶) を押す** 「フォーマット」画面が表示されます。
 - 3 十字キー(▲▼)で「フォーマット」 を選ぶ
 - **4 OK** ボタンを押す フォーマットが開始されます。フォーマットが終わると撮影モードまたは再生モードに戻ります。







日時を変更する

初期設定で設定した日付と時刻を変更します。また、カメラに表示す る日付の表示形式を設定します。

- 「スム設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「日時設定」 を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す 「日時設定」画面が表示されます。
- 3 十字キー(▶)を押す 選択枠が「年/月/日」に移動します。 初期設定や、前回の設定によっては、「月/ 日/年」または「日/月/年」で表示されてい ることもあります。
- 4 十字キー(▲▼)を押して、日付の 表示スタイルを設定する

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選びます。

- 5 十字キー(▶)を押す 選択枠が「24h」に移動します。
- 6 十字キー (▲▼) を押して、「24h」 (24時間表示) または「12h」(12時 間表示)を設定する







選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

8 十字キー (▼) を押す

選択枠が「日付」に移動します。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	▶2007/01/01
時刻	0:00
MENU取消	OK)決定

9 十字キー (▶) を押す

手順4で設定した表示スタイルにしたがって、選択枠が下記の項目に移動します。 「年/月/日」の場合 西暦年(例:「2007」年) 「月/日/年」の場合 月 (例:「01」月) 「日/月/年」の場合 日 (例:「01」日) 以下の操作手順や画面は、「年/月/日」に設



定した場合です。他の表示スタイルに設定した場合でも、操作方法は 同様です。

- 10 十字キー (▲▼) を押して、西暦年を設定する
- 11 十字キー (▶) を押す

選択枠が「月」に移動します。十字キー(▲▼)で月を設定します。 月を設定後は、同様の操作で、日を設定します。

12 手順7~10と同様の操作で、時刻を設定する

手順6で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが切り替わります。

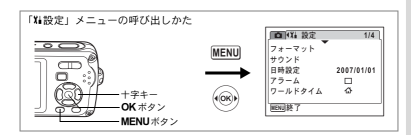
13 OK ボタンを押す

日時の設定が保存されます。



• 日時の設定終了後、**OK** ボタンを押すと、0 秒にセットされます。時報に合わせて**OK** ボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定が行えます。

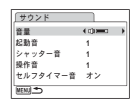
8



サウンドの設定を変更する

各種操作音の音量、それぞれの音の種類を変更できます。

- **1** 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「サウンド」 を選ぶ
- **2 十字キー (▶) を押す** 「サウンド」画面が表示されます。



操作音量を変更する

- 3 十字キー (▲▼) を押して「音量」を選ぶ
- 4 十字キー (◀▶) を押して音量を調節する

選んだ音量が保存されます。

音量を0にすると起動音、シャッター音、操作音、セルフタイマー音 は鳴りません。

音の種類を変更する

- 5 十字キー(▲▼)を押して「起動音」を選ぶ
- **6 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。

- 7 十字キー(▲▼)で「1|「2|「3|「オフ|「USER」のいず れかを選び、OK ボタンを押す 選んだ音の種類が保存されます。
- 8 手順5~7と同様の操作で「シャッター音」「操作音」「セル フタイマー音 | を設定する

セルフタイマー音は「オン」「オフ」「USER」から選びます。

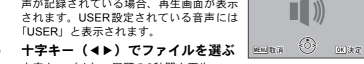
9 MENUボタンを押す 変更した設定のまま、「╽は設定」メニューに戻ります。

USER音を設定する

任意の音声の冒頭の2秒間をUSER音として起動音やシャッター音に使 用できます。使用する音声はカメラで録音しておきます。(p.159)

- 1 前項の手順7、8で「USER」を選ぶ
- 2 OK ボタンを押す

カメラに「USER」音として設定できる音 声が記録されている場合、再生画面が表示 「USER」と表示されます。



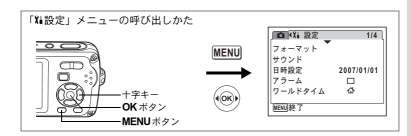
[*]100-0025

_

- 3 十字キー(▲) 冒頭の2秒間を再生
- 十字キー (▼) 再牛終了
- 4 OK ボタンを押す

選んだ音声が、起動音やシャッター音の「USER」音として設定され ます。

8



決まった時刻にアラームを鳴らす

指定した時刻にアラームを鳴らします。

毎日同じ時刻にアラームを鳴らすか、設定した時刻に1回アラームを鳴らすかを選ぶことができます。

アラームを設定する

- 1 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「アラーム」 を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す 「アラーム」画面が表示されます。
- 3 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「オフ」「1回」「毎日」のいずれかを選び、OK ボタンを押す



- 5 十字キー (▼) を押す 続いて「時刻」を設定します。
- 6 十字キー (▶) を押す選択枠が「時間」に移動します。
- 7 十字キー (▲▼) で時間を設定し、十字キー (▶) を押す 選択枠が「分」に移動します。 同様に「分」を設定します。

設定が保存され、「X↓設定」メニューに戻り ます。

「アラーム」が

「アラーム」が

「オン)になっていることを確認します。

9 OK ボタンを押す

「アラームを設定しました」と表示された後電源がオフになります。

☆ ※ 設定	1/4
フォーマット	
サウンド	
日時設定	2007/01/01
アラーム	⊠ →
ワールドタイム	凸
[MENU]終了	(e) 11 (e)

アラームを確認する

1 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「アラーム」 を選ぶ

「アラーム」が☑ (オン) になっていることを確認します。

2 十字キー (▶) を押す

「アラーム」画面が表示されます。 アラームの頻度と設定時刻を確認します。

3 MENUボタンを2回押す 撮影できる状態になります。



アラームを止める

電源オフの状態で指定した時刻になると、スタイルウォッチ画面が表示され、アラームが1分間鳴ります。

1分間経過するか、鳴っている間にどれかのボタンを押すと、アラームは停止します。

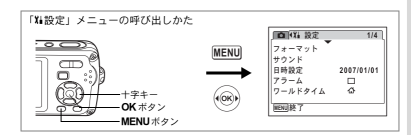




カメラの電源がオンになっている場合は、指定した時刻になってもア ラームは鳴りません。

8

設定



ワールドタイムを設定する

「日時を設定する」(p.37) や「日時を変更する」(p.165) で設定した日時は、☆(現在地) の日時として設定されます。「ワールドタイム」を設定しておくと、海外で使用するとき、液晶モニターにナ(目的地)として設定した国や地域の日時を表示できます。

目的地を設定する

- 1 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「ワールドタイム」を選ぶ
- **2 十字キー (▶) を押す** 「ワールドタイム」画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)でナ(目的地)を選ぶ

4 十字キー(▶)を押す

「目的地」画面が表示されます。現在設定されている都市が地図上で点滅表示されます。

5 十字キー(◀▶)で、目的地都市名 を選ぶ

選択した都市の現在時刻、位置、時差が表示されます。

- 6 十字キー (▲▼) で「夏時間」を選ぶ
- **7** 十字キー (◀▶) で☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える 目的地が夏時間を採用している場合は、☑ (オン) にします。



8 OK ボタンを押す

目的地の設定が保存されます。

- 9 MENUボタンを2回押す 設定した内容で撮影できる状態になります。
- Χŧ

p.171の手順3で 🗗 (現在地)を選ぶと現在地の都市や夏時間を設定できます。

目的地の日時をカメラに表示させる(時刻切替)

- **1** 「XI設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「ワールドタイム」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す 「ワールドタイム」画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「時刻切替」を選ぶ

ワールドタイム	
時刻切替	▶ ☆
ナー目的地 ニューヨーク	DST 0:25
公 現在地 東京	14:25
MENU 5	

- **4 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 5 十字キー(▲▼)でナ(目的地)/ 公(現在地)を切り替える

→ :目的地で選択した都市の時刻を表示
☆:現在地で選択した都市の時刻を表示

公:現在地で選択した都市の時刻を**OKボタンを押す**

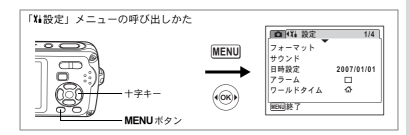
- 時刻切替の設定が保存されます。 **7 MENUボタンを2回押す**
 - □モードまたは□モードに戻ります。□モードに戻ったとき、ワールドタイムに切り替えた場合は、→ (目的地) アイコンが表示されます。





8

6

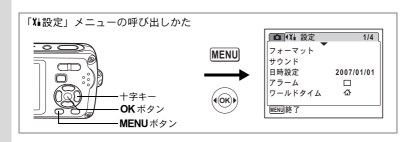


表示言語を変更する

メニューやエラーメッセージなどに表示される言語を変更します。 英語/フランス語/ドイツ語/スペイン語/ポルトガル語/イタリア語/オランダ語/デンマーク語/スウェーデン語/フィンランド語/ポーランド語/チェコ語/ハンガリー語/トルコ語/ロシア語/タイ語/韓国語/中国語(繁体字/簡体字)/日本語の19言語に対応しています

- 1 「¼設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「Language/言語」を選ぶ
- **2 十字キー (▶) を押す** 「Language/言語」画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲▼◀▶)で表示させたい言語を選ぶ
- **4 OK** ボタンを押す 選んだ言語で表示するように設定されます。



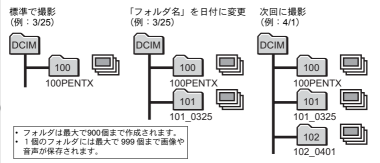


画像のフォルダ名を変更する

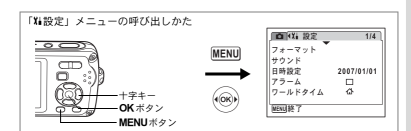
画像のフォルダ名を、標準と日付で変更できます。日付に設定すると 写真は撮影日ごとに違うフォルダに保存されます。

フォルダ名

標準	xxxPENTX(xxxは3桁のフォルダ番号)
日付	xxx_mmdd(3桁のフォルダ番号_月日) ※百付の表示スタイルが「日/月/年」に設定されている場合は、 xxx_ddmm(3桁のフォルダ番号_日月)になります。



- 「Xi設定」メニューで、十字キー (▲▼)を押して「フォル ダ名」を選ぶ
- **2 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「標準」「日付」を切り替える
- **4 OK ボタンを押す** フォルダ名の設定が保存されます。



USB接続モードを変更する

USBケーブルの接続先(パソコンまたはPictBridge対応プリンター)に 応じてUSB接続モードを切り替えます。



パソコンとの接続については、別紙の『PC接続ガイド』をご覧ください。

- 「Xi 設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「USB接続」を選ぶ
- **2 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼) で「PC」 「PictBridge」を切り替える

「PC」 :パソコンに画像を転送する

場合に選択

「PictBridge」:PictBridge対応のプリンター

に接続する場合に選択

4 OK ボタンを押す

USBモードの設定が保存されます。



「USB接続」で「PictBridge」に設定したままカメラをパソコンに接続しないでください。また、「PC」に設定したままカメラをプリンターに接続しないでください。



ビデオ出力方式を選択する

AV機器と接続して撮影や再生をするときのビデオ出力形式を、NTSC 方式とPAL方式から選択します。

- 1 「Xi設定」メニューで、十字キー (▲▼)を押して「ビデオ 出力」を選ぶ
- **2 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「NTSC」「PAL」 を切り替える

接続するAV機器のビデオ出力方式に合わせて選択します。

4 OK ボタンを押す ビデオ出力方式の設定が保存されます。

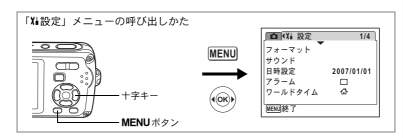
▲ 料 設定	2/4
Language/言語	日本語
フォルダ名	日付
USB接続	PC
ビデオ出力	NTSC
LCDの明るさ	PAL
MENU取消	OK決定

8



国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定(「NTSC」)になっていると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください。

AV機器と接続する ☞p.127



液晶モニターの明るさを設定する

液晶モニターの明るさを設定できます。

- **1** 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「LCDの明るさ」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で明るさを調整する

下記の設定で保存されます。

3 MENUボタンを押す

撮影モードまたは再生モードに戻ります。

液晶モニターは、設定した明るさで表示されます。明るさを設定し直 す場合は、再度同様の操作を行ってください。

液晶モニターを一時的に明るくする(LCDブースター機能)

液晶モニターを、一時的に明るく見やすくすることができます。屋外など明るい場所で、液晶モニターが見にくいときに便利です。

一定時間、LCDモニターが最も明るい状態になります。



USB接続中やビデオ出力している時は、LCDブースター機能が働きません。



節電機能を使う(エコモード)

一定時間操作しないときに、液晶モニターの明るさが自動的に暗くなるように設定することで、バッテリーの消耗を軽減します。節電機能が働き、液晶モニターが暗くなった場合は、何かのボタン操作をすると、元の明るさに戻ります。

1 「X」設定」メニューで、十字キー (▲▼)を押して「エコモード」を選ぶ

☆ ※ 設定

エコモード

クイック拡大

ガイド表示

MENU取消

グリーンボタン

オートパワーオフ

3/4

OK 決定

42分

1分

30秒

15秒

5秒

オフ

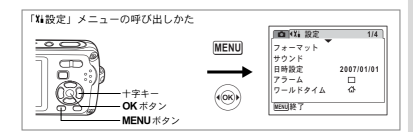
- **2 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼) で「2分」「1分」「30 秒」「15秒」「5秒」「オフ」のいずれ かを選ぶ
- 4 OK ボタンを押す

エコモードの設定が保存されます。



以下の場合は、エコモードにはなりません。

- ボイスレコーディングモードで録音中
- 連続撮影/高速連写で撮影中
- 再生モード中
- ・パソコン/プリンター接続中
- ACアダプター使用時
- 動画撮影中
- メニュー表示中



オートパワーオフを設定する

一定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。

- **1** 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「オートパワーオフ」を選ぶ
- **2 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「5分」「3分」「オフ」を切り替える
- **4 OK** ボタンを押す オートパワーオフの設定が保存されます。

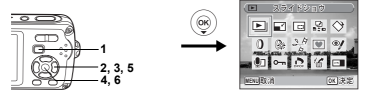




以下の場合は、オートパワーオフ機能が作動しません。

- ボイスレコーディングモードで録音中
- 連続撮影/高速連写で撮影中
- 動画撮影中
- 音声再生中
- ・ スライドショウ/動画再生中
- ・パソコン/プリンター接続中

再生モードパレットの呼び出しかた



起動画面を変更する

カメラの電源をオンにしたときに起動画面として表示させる画像を設定します。

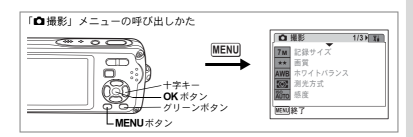
- **1 ▶ボタンを押す ▶** モードに入ります。
- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶) で 🔤 (起動画面設定) を選ぶ
- **4 OK** ボタンを押す 起動画面を選択するための画面が表示されます。
- 5 十字キー (◀▶) を押して、起動画 面として表示する画像を選ぶ





- ・設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SDメモリーカードや 内蔵メモリーをフォーマットしても消去されません。
- 「オフ」を選ぶと起動画面が表示されなくなります。

8



メニューの並びを変更する

「▲撮影」メニューと「精設定」メニュー項目は、並び順を変更するこ とができます。よく使うメニュー項目を上に表示する設定にしておく と、すぐに呼び出せます。

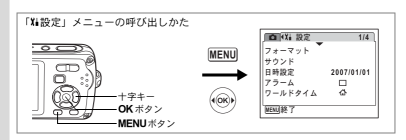
- 例)「▲撮影」メニューの「測光方式」の並びを1番上に変更する
- 1 「▲撮影」メニューの「測光方式」を選ぶ
- 2 グリーンボタンを押す 「並べ替え」画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で移動する方向を 選ぶ

例では「測光方式」を上方向へ移動させま すので、「上を選びます。



- 4 OK ボタンを押す
 - 1回押すごとに「測光方式」の位置がひとつずつ繰り上がっていきま す。
- 5 「測光方式」が1番上まで移動したら、グリーンボタン、ま たはMENUボタンを押す

メニューの並びの設定が保存されます。



ガイド表示を設定する

撮影モードパレット(p.53)や再生モードパレット(p.60)でモードを選んだときのモードの説明を表示させるか、させないかを選ぶことができます。

- 1 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼) を押して「ガイド表示」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で☑ (オン) /□(オフ) を切り替える

☑ (オン):説明を表示させる□ (オフ):説明を表示させない

■ Xi 設定 3/4 エコモード 5秒 オートパワーオフ 3分 クイック拡大 ロ グリーンボタン ガイド表示 4 ロ ト

- 3 MENUボタンを押す
 - ▲モードまたは ► モードに戻ります。設定を変更する場合は、再度 同様の操作を行ってください。

8 設定をリセットする

カメラの設定内容をご購入時の状態に戻します。リセット項目については「初期設定一覧」(p.186) をご覧ください。

- 1 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「リセット」 を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す 「リセット」画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「メニュー設定の初期化」を選ぶ
- **4 OK** ボタンを押す メニュー設定の初期化を確認する画面が表示されます。

- 5 十字キー(▲▼)で「リセット」を選ぶ
- 6 OK ボタンを押す

設定がリセットされます。





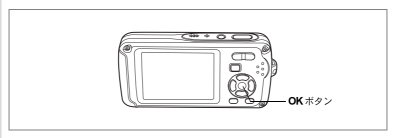
以下の設定はリセット前のまま保存されます。

日時設定、Language/言語、ワールドタイム、ビデオ出力、メニューの並び

メニューの並びをリセットする

メニューの並びをご購入時の状態に戻します。

- 1 「Xi設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「リセット」 を選ぶ
- **2 十字キー (▶) を押す** 「リセット」画面が表示されます。
- 3 十字キー (▲▼) で「メニュー並びの初期化」を選ぶ
- **4 OK** ボ**タンを押す** メニュー並びの初期化を確認する画面が表示されます。
- 5 十字キー (▲▼) で「リセット」を選ぶ
- **6 OK** ボタンを押す メニューの並びがリセットされます。



カメラを時計のように使うことができます。電源がオフのときに**OK**ボ タンを長押しすると、液晶モニターに時計を表示します。

1 OKボタンを長押しする

電源がオンになり、画面に時計が表示され ます。

約10秒経過すると、自動的に電源がオフに なります。

また、電源スイッチを押すと、すぐに電源 がオフになります。



9 #

ビデオ出力方式:「初期設定」で設定した都市のビデオ出力方式です。

地域	都市名	ビデオ 出力方式	地域	都市名	ビデオ 出力方式
北米	ホノルル	NTSC	アフリカ・	イスタンブール	PAL
	アンカレジ	NTSC	西アジア	カイロ	PAL
	バンクーバー	NTSC		エルサレム	PAL
	サンフランシスコ	NTSC		ナイロビ	PAL
	ロサンゼルス	NTSC		ジッダ	PAL
	カルガリー	NTSC		テヘラン	PAL
	デンバー	NTSC		ドバイ	PAL
	シカゴ	NTSC		カラチ	PAL
	マイアミ	NTSC		カブール	PAL
	トロント	NTSC		マーレ	PAL
	ニューヨーク	NTSC		デリー	PAL
	ハリファックス	NTSC		コロンボ	PAL
中南米	メキシコシティ	NTSC		カトマンズ	PAL
	リマ	NTSC		ダッカ	PAL
	サンティアゴ	NTSC	東アジア	ヤンゴン	NTSC
	カラカス	NTSC		バンコク	PAL
	ブエノスアイレス	PAL		クアラルンプール	PAL
	サンパウロ	PAL		ビエンチャン	PAL
	リオデジャネイロ	PAL		シンガポール	PAL
ヨーロッパ	リスボン	PAL		プノンペン	PAL
	マドリード	PAL		ホーチミン	PAL
	ロンドン	PAL		ジャカルタ	PAL
	パリ	PAL		香港	PAL
	アムステルダム	PAL		北京	PAL
	ミラノ	PAL		上海	PAL
	ローマ	PAL		マニラ	NTSC
	コペンハーゲン	PAL		台北	NTSC
	ベルリン	PAL		ソウル	NTSC
	プラハ	PAL		東京	NTSC
	ストックホルム	PAL		グアム	NTSC
	ブダペスト	PAL	オセアニア	パース	PAL
	ワルシャワ	PAL		アデレード	PAL
	アテネ	PAL		シドニー	PAL
	ヘルシンキ	PAL		ヌーメア	PAL
	モスクワ	PAL		ウェリントン	PAL
アフリカ・	ダカール	PAL		オークランド	PAL
西アジア	アルジェ	PAL		パゴパゴ	NTSC
	ヨハネスブルグ	PAL		1	-

工場出荷時の設定を表に示します。

各メニュー項目の中で初期設定値があるものについて表示内容の意味 を示します。

ラストメモリ設定

する :カメラの電源をオフにしても現在の設定(ラストメモリ)

が保存される。

しない:カメラの電源をオフにすると初期設定に戻る。

※ :「する」/「しない」は「モードメモリ」(p.104)の設定

による。

リセット設定

する : リセット (p.182) で初期設定に戻る。 しない: リセットしても設定が保存される。

●「凸撮影」メニュー項目

名称			初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
記録サイズ			7m (3072×2304)	する	する	p.89
画質			★★ (ファイン)	する	する	p.91
ホワイトバ	ランス		AWB (オート)	*	する	p.92
測光方式			☎ (分割)	*	する	p.94
感度			オート (64~400)	*	する	p.96
露出補正			±0.0	*	する	p.82
AF	AFエリア		[] (マルチ)	する	する	p.98
A	フォーカスリミット		☞ (オン)	する	する	p.99
	記録サイズ		640 (640×480)	する	する	p.108
	画質		★★★ (S.ファイン)	する	する	p.109
	フレームレート	フレームレート		する	する	p.110
	カラーモード		フルカラー	する	する	p.111
動画	Movie SR		☞ (オン)	する	する	p.112
利岡		撮影間隔	1分	する	する	p.113
	インターバル撮影	撮影所要時間	10分	する	する	p.113
		撮影開始時間	0時間0分後	する	する	p.113
	撮影中のAF		□ (オフ)	する	する	p.116
	光学ズーム		□ (オフ)	する	する	p.117
	撮影間隔		10秒	する	する	p.78
インター バル撮影	インター ボル撮影 撮影枚数		2枚	する	する	p.78
撮影開始時間		0時間0分後	する	する	p.78	
デジタルズーム		☑ (オン)	*	する	p.81	
クイックビ	<u>_</u>	·	1秒	する	する	p.100

9 付録

	名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
	ストロボモード	☑ (オン)	_	する	p.87
	ドライブモード	□ (オフ)	1	する	p.76、 p.77、 p.78
	フォーカスモード	□ (オフ)	_	する	p.85
	ズーム位置	□ (オフ)		する	p.80
	MF位置	□ (オフ)	-	する	p.86
モード メモリ	ホワイトバランス	口 (オフ)	-	する	p.92
ノレジ	感度	□ (オフ)		する	p.96
	露出補正	□ (オフ)	-	する	p.82
	測光方式	口 (オフ)	-	する	p.94
	デジタルズーム	☑ (オン)		する	p.81
	DISPLAY	口 (オフ)	ı	する	p.83 p.123
	ファイルNo.	☑ (オン)	_	する	_
シャープネ	ス	≟_ (標準)	する	する	p.101
彩度		≟_ (標準)	する	する	p.102
コントラスト		 •* (標準)	する	する	p.103

●「メ゙ム設定」メニュー項目

• 1 «гид	C 3 7 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
	名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照	
	音量	4) (3)	する	する		
	起動音	1	する	する		
サウンド	シャッター音	1	する	する	p.167	
	操作音	1	する	する		
	セルフタイマー音	☑ (オン)	する	する		
	表示スタイル(年月日)	初期設定による	する	しない		
日時設定	表示スタイル(時間)	初期設定による	する	しない	p.37	
口时改处	日付	初期設定による	する	しない	p.57	
	時刻	初期設定による	する	しない		
アラーム	アラーム	□ (オフ)	する	する	p.169	
) J A	時刻	0:00	する	する	p. 100	
	時刻切替	☎ (現在地)	する	する		
	目的地 (都市)	現在地と同じ	する	しない		
ワールド タイム	目的地(夏時間)	□ (オフ)	する	しない	p.171	
714	現在地(都市)	初期設定による	する	しない		
	現在地(夏時間)	□ (オフ)	する	しない		
Language/言語		初期設定による	する	しない	p.35	
フォルダ名		日付	する	する	p.174	
USB接続		PC	する	する	p.175	

名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
ビデオ出力	初期設定による	する	しない	p.176
LCDの明るさ	 (標準)	する	する	p.177
エコモード	5秒	する	する	p.178
オートパワーオフ	3分	する	する	p.179
クイック拡大	□ (オフ)	する	する	p.122
グリーンボタン	グリーンモード	する	する	p.58
ガイド表示	☑ (オン)	する	する	p.182

● 再生モードパレット項目

	名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
7 = 715	表示間隔	3秒	する	する	
スライド ショウ	画面効果	ワイプ	する	する	p.124
7 3 7	効果音	オン	する	する	
デジタルフィルタ		白黒	しない	_	p.141
明るさフィルタ		標準	しない	_	p.143
起動画面設定		Optioロゴ画面	する	する	p.180

● キーによる操作

名称		機能	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
▶ ボタ	ン	動作モード	▶≒ード			_
ズーム/ ∯ ボタン		ズーム位置	広角端	*	する	p.80
	•	ドライブモード	口(標準)	*	する	p.76、 p.77、 p.78
十字キー	•	撮影モード	P (プログラム)	する	する	p.53
	•	ストロボモード	タ A (オート)	*	する	p.87
	•	フォーカスモード	AF (標準)	*	する	p.85
MENU ボタン		メニュー表示	撮影モード: 「 □ メニュー」 再生モード: 「X↓メニュー」	_		p.48
OK/DISPLAY ボタン		情報表示	標準	*	する	p.83、 p.123

撮影モードごとの使える機能/使えない機能

○:設定でき、動作にも反映されます。×:設定できません。

△:設定はできますが、動作には反映されません。

	AUTO PICT	•	P	(無)	æ	₽	•		* * * * * * * * * *	6
% (オート)	0	0	0	X	×*3	X	0	× * 3	0	0
③ (発光禁止)	0	0	0	0	O % 3	X	0	O % 3	0	0
≰ (強制発光)	0	X	0	0	X ※ 3	×	0	×*3	0	0
[®] A (オート+赤目)	0	X	0	X	×*3	X	0	× * 3	0	0
嗡 (強制+赤目)	0	X	0	0	X ※ 3	X	0	× **3	0	0
soft (ソフト)	0	X	0	0	X ※ 3	X	0	X ** 3	0	0
心(セルフタイマー)	0	0%1	0	0	0	X	0	0	0	0
☼ (2秒セルフタイマー)	0	0%1	0	0	0	X	0	0	0	0
■ (連続撮影)	\times	X	0	X	X	X	X	X	0	×
囁(高速連写)	X	X	0	X	X	X	X	X	0	×
(インターバル撮影)	X	X	0	0	0	X	X	0	0	×
AF(標準)	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
♥ (マクロ)	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
▲ (無限遠)	0	X	0	0	0	X	0	0	0	0
PF (パンフォーカス)	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
MF (マニュアルフォーカス)	0	X	0	0	0	X	0	0	0	0
記録サイズ	0	X	0	0	∆%4	Δ	×*8	∆%4	0	0
画質	0	X	0	0	∆%4	Δ	×*9	∆%4	0	0
ホワイトバランス	× % 16	X	0	0	0	∆%7	0	××16	×	×*16
測光方式	×*2	X	0	0	X ※ 2	\triangleleft	0	X ※ 2	X ※ 2	×*2
感度	0	X	0	0	X	\triangle	0	X	0	0
露出補正	X	X	0	0	O %5	Δ	0	O %5	0	0
AFエリア	×*11	X	0	0	O %10	\triangleleft	O %10	O % 10	0	×*11
フォーカスリミット	0	X	0	0	0	\triangleleft	0	0	0	0
動画	Δ	X	\triangleright	Δ	0	Δ	0	0	Δ	Δ
デジタルズーム	0	X	0	0	0	Δ	0	0	0	×
クイックビュー	0	X	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	0
モードメモリ	0	X	0	0	O%6	O % 6	0	O % 6	0	0
シャープネス	X	X	0	0	0	Δ	0	X	×	×
彩度	X	X	0	0	0	Δ	0	X	×	×
コントラスト	X	X	0	0	0	Δ	0	X	×	×

- ※1 グリーンモード以外の撮影モードで設定した方が使用可能※2 図 (分割測光) に固定※3 (発光禁止) に固定
- 「動画」設定値に準す **※**4
- **%**5 撮影中は不可
- 一部の関係ある内容は反映 **%**6 **%**7
 - 母 (マニュアル) は設定不可

_	% 🗇					-	_	-	
	53	((<u>A</u>))	SOFT	•		M 🟛	₽		
0	0	0	0	×*3	0	0	0	0	% (オート)
0	0	0	0	O %3	0	0	0	0	③ (発光禁止)
0	0	0	0	X ** 3	0	0	0	0	≰ (強制発光)
0	0	0	0	×*3	0	0	0	0	[®] A (オート+赤目)
0	0	0	0	X * 3	0	0	0	0	[®] 。(強制+赤目)
0	0	0	0	X * 3	0	0	0	0	^{SU} (ソフト)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	心 (セルフタイマー)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	② (2秒セルフタイマー)
\times	0	0	×	×	0	0	×	0	■ (連続撮影)
×	0	0	×	×	0	0	×	0	飄(高速連写)
×	0	0	0	0	0	0	×	0	❷ (インターバル撮影)
0	0	0	0	X ※ 12	0	0	0	0	AF (標準)
0	0	0	0	X ※ 12	0	0	0	0	♥ (マクロ)
0	0	0	0	O %12	0	0	0	0	▲ (無限遠)
0	0	0	0	X ※ 12	0	0	0	0	PF (パンフォーカス)
0	0	0	0	X ※ 12	0	0	0	0	MF (マニュアルフォーカス)
0	0	0	0	0	0	0	0	X ※ 14	記録サイズ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	画質
0	×*16	0	×*16	×*16	×*16	×*16	×*16	×*16	ホワイトバランス
0	×*2	0	×*2	X * 2	X * 2	X * 2	×*2	×*2	測光方式
0	0	X ※ 15	0	X ※13	0	0	0	0	感度
0	0	0	0	×	0	0	0	0	露出補正
O 10	0	0	0	Δ	O *10	0	X ** 11	0	AFエリア
0	0	0	0	0	0	0	0	0	フォーカスリミット
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	動画
0	0	0	0	0	0	0	×	0	デジタルズーム
Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	クイックビュー
0	0	0	0	0	0	0	0	0	モードメモリ
0	×	0	×	×	×	×	×	×	シャープネス
0	×	0	×	×	×	×	×	×	彩度
0	×	0	×	×	×	×	×	×	コントラスト

3m (2048×1536) に固定 ₩8

※8 ★ に固定
 ※10 ★★に固定
 ※11 【 ③(マルチ)に固定
 ※12 ▲ (無限遠)に固定

※13 64に固定

※14 1280 (1280×960) に固定

※15 AUTO(64-3200)に固定 ※16 **AWB**(オートホワイトバランス)に固定

別売アクセサリー一覧

本機には、別売アクセサリーとして以下の製品が用意されています。 (※) の製品は同梱品と同じものです。

● 電源関連

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI63 (※)

バッテリー充電器キット K-BC63J(※)

(バッテリー充電器 D-BC63、ACコード D-CO24Jのセット)

ACアダプターキット K-AC63J

(ACアダプター D-AC63、ACコード D-CO24Jのセット)

バッテリー充電器、およびACアダプターは、セットでのみ販売しております。

● ケーブル類

USBケーブル I-USB7 (※)

AVケーブル I-AVC7 (※)

● ストラップ

O-ST20 (%)

O-ST24 本革を使ったリッチなレザーストラップです。

O-ST8 シルバーに輝くチェーンストラップです。

O-ST30 防水加工を施しており、水中でもお使いになれます。

● カメラケース

O-CC48

カメラを使用中に、液晶モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

電池容量がなくなりました	バッテリーの残量がありません。バッテリーを充電器で充電してください。(p.22)
カードの空き容量があ りません	SDメモリーカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください。(p.27、p.128)撮影済み画像の画質または記録サイズを変えると保存できる可能性があります。(p.136)
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影/再生ともにできません。パソコン上では画像を表示またはコピーできる場合もあります。
カードがフォーマット されていません	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットされているか、パソコンなどでフォーマットされたSDメモリーカードがセットされています。(p.164)
カードがロックされて います	SDメモリーカードがライトプロテクトされています。 (p.29)
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。画質/サイズを変えて、もう 一度撮影または保存してください。
画像/音声がありません	SDメモリーカードに再生できる画像や音声が保存されていません。
動画記録を中止します	動画撮影時にカメラ内部の温度上昇が限界を超えた場合 に表示されます。
消去中です	画像や音声を消去中に表示されます。
再生できません	このカメラでは再生できない画像や音声を再生しようと しています。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合 があります。
フォルダが作成できま せん	最大のフォルダ番号 (999) で最大のファイル番号 (9999) が使用されているため、画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、SDメモリーカードをフォーマットしてください。(p.164)
プロテクトされています	プロテクトされた画像や音声を消去しようとした場合に表示されます。

付録

記録中です	画像がまだ記録中なのに、▶モードに切り替えたとき、またはプロテクト、DPOF設定記録中に表示されます。画像または設定の記録が終了したら表示が消えます。
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示できないとき、またはSDメモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット中に表示されます
アラームを設定しまし た	アラームを設定して自動で電源がオフになるときに表示 されます。

PictBridge機能を使用する場合に、液晶モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

用紙が少なくなりまし た	接続したプリンターの用紙残量が少ない場合に表示されます。
用紙がありません	接続したプリンターの用紙がない場合に表示されます。
用紙が詰まりました	接続したプリンターで紙詰まりが起こった場合に表示されます。
インクが少なくなりま した	接続したプリンターのインク残量が少ない場合に表示されます。
インクがありません	接続したプリンターのインクがない場合に表示されます。
プリンターエラーです	接続したプリンターからエラーメッセージが送られた場合に表示されます。
データエラーです	接続したプリンターからデータに関してのメッセージが 送られた場合に表示されます。

現象	原因	対処方法
	バッテリーが入ってい ない	バッテリーが入っているか確認し、入っ ていなければ入れてください。
電源が入らない	バッテリーの入れかた を間違えている	バッテリーの挿入方向を確認してください。⊕⊖表示にしたがってバッテリーを入れなおしてください。(p.23)
	バッテリーの残量がな い	バッテリーを充電してください。
	パソコンに接続してい る	パソコンに接続しているときは、液晶モ ニターは常にオフになります。
	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、液晶モニ ターは常にオフになります。
液晶モニターに何 も表示されない	液晶モニターがオフに セットされている	OK/DISPLAY ボタンを押すと、液晶モニターがオンになります。(p.83)
	表示はされているが、 確認しづらい	日中屋外での撮影は、液晶モニターが表示されていても、確認しづらいことがあります。液晶モニターを明るく設定してください。(p.177)
シャッターが切れ ない	ストロボが充電中	ストロボ充電中は撮影できません。充電 が完了すると撮影できます。
		空き容量のあるSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください。(p.27、128)
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください。
撮影した写真が暗 い		被写体までの距離が遠すぎると、撮影した画像が暗くなります。ストロボの光が とどく範囲で撮影してください。

現象	原因	対処方法
ピントが合わない	オートフォーカスの苦 手なものを撮影しよう としている	いったん撮りたいものと同じ距離にあるピントの合いやすいものにピントを固定 (シャッターボタン半押し) したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。(p.41) あるいはマニュアルフォーカスを使用してください。(p.86)
	AFエリアに被写体が 入っていない	液晶モニター中央のAFエリアに、ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが、 AFエリアにない場合は、いったん撮りたいものをAFエリアに入れて、ピントを固定(シャッターボタン半押し)したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。
	被写体が近すぎる	フォーカスモードを ₿ にセットしてください。(p.85)
	フォーカスモードが ♥ になっている	フォーカスモードが め にセットされているときは、通常の撮影域にはピントが合いません。
ストロボが発光しない	ストロボの発光方法が ③ (発光禁止) になっ ている	オートまたは�(強制発光)に設定して ください。(p.87)
	ドライブモードが ■、鳴 フォーカスモードが 撮影モードが 増、 ●、 愛になっている	これらのモードではストロボは発光し ません。
パソコンとのUSB 接続がうまくいか ない	PictBridgeモードに なっている	カメラのUSB接続モード「PC」に切り 替えてください。(p.175)
プリンターとの USB接続がうまく いかない	転送モードが「PC」に なっている	転送モードを「PictBridge」に切り替えてください。(p.154)

静電気などの影響により、まれにカメラが正しい動作をしなくなることがあります。このような場合には、バッテリーを入れ直してみてください。入れ直してから再度、電源をオンにしてカメラが正常に動作すれば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。

型式	ズームレ	ンズ内蔵全自動コンパクトタイプデジタルスチルカメラ
有効画素数	710万画家	E ☆
撮像素子		741万画素、 ルター/インターライントランスファー 1/2.5型 CCD
記録画素数	静止画	7m (3072×2304)、 5m (2592×1944) 4m (2304×1728)、 3m (2048×1536) 2m (1600×1200)、 1280 (1280×960) 1024 (1024×768)、 640 (640×480) (ピクセル)
	動画	640 (640×480)、320 (320×240) ピクセル
ISO感度	※ Digital	アニュアル(ISO 64/100/200/400/800/1600/3200) SR(ぶれ軽減)モード、CALSモードではISOオートにお ISO64~3200まで自動選択
記録方式	静止画	JPEG(Exif2.2)、DCF準拠、DPOF対応、 PictBridge対応、PRINT Image Matching III対応
	動画	MOV(QuickTime Motion JPEG準拠)、約30fps/約15fps (フレーム/秒)、PCM方式・モノラル音声付、フルカ ラー・セピア・白黒切替可、Movie SR(動画手ぶれ補正)、 インターパル撮影機能付き
	音声	ボイスメモ、ボイスレコード:WAVE(PCM)方式、モ ノラル、ピクチャーボイス
画質	静止画	★★★ (S.ファイン)、★★ (ファイン)、★ (エコノミー)
記録媒体	内蔵メモ	リー(約21.9MB)、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード

撮影枚数と時間 静止画

	★★★ (S.ファイン)		★★ (ファイン)		★ (エコノミー)	
	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB
7m 3072×2304	6枚	69枚	12枚	134枚	18枚	200枚
5м 2592×1944	7枚	86枚	15枚	173枚	24枚	267枚
4m 2304×1728	11枚	121枚	22枚	242枚	31枚	346枚
зм 2048×1536	13枚	151枚	27枚	299枚	40枚	435枚
2m 1600×1200	22枚	242枚	36枚	401枚	54枚	586枚
1280 1280× 960	31枚	346枚	54枚	586枚	73枚	802枚
1024 1024× 768	43枚	476枚	73枚	802枚	93枚	1016枚
640 640× 480	87枚	953枚	127枚	1386枚	175枚	1906枚

- 撮影枚数は目安です。SD メモリーカードや被写体により実際の撮影枚数は異なることがあります。
 1280 (1280×960) は、録モード設定時だけの記録サイズです。

30fps		fps	15fps		音声		
		内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB
640	***	20秒	3分47秒	41秒	7分28秒	8分	
640×480	**	28秒	5分5秒	54秒	9分46秒		3時間 8分53秒
	*	42秒	7分42秒	1分22秒	14分57秒		
320	***	33秒	6分3秒	1分3秒	11分33秒		
320×240	**	45秒	8分11秒	1分27秒	15分53秒		
	*	1分3秒	11分33秒	2分7秒	23分6秒		

撮影時間・録音時間は目安です。SDメモリーカードや被写体により実際の撮影時間・ 録音時間は異なることがあります。

ホワイトバランス	オート、太陽光、	日陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル
レンズ	焦点距離	6.3mm~18.9mm (35mmフィルム換算:38mm~114mm相当)
	F値	F3.3~F4
	レンズ構成	9群11枚(片面非球面レンズ1枚、両面非球面レンズ2枚使用)
	ズーム方式	電動式
	撮影範囲	約16.5mm×約12.3mmを画面いっぱいに撮影可能 (マクロモード時)
デジタルズーム	撮影時	最大約4倍(光学3倍ズームと合わせ、最大約12 倍ズーム相当のズーム倍率)
液晶モニター	2.5型TFTカラーLC	CD(バックライト付)、明るさ調整付、約11.5万画素
再生機能	フォルダ表示、カーウ、動画再生・編集 白とび・黒つぶれ: さフィルタ、トリ	7ス(9画面)、拡大(最大8倍まで、スクロール可)、 レンダー表示、回転表示、音声再生、スライドショ 集(静止画保存、分割、結合)、ヒストグラム表示、 表示、画像/音声コピー、デジタルフィルタ、明る ミング、リサイズ、フレーム合成、赤目補正、削 テクト、DPOF、起動画面設定
フォーカスモード	オートフォーカス フォーカス	、マクロ、無限遠、パンフォーカス、マニュアル

(標準、高速)、インターバル撮影

9

セルフタイマー	電子制御式、制御時間:約10秒、約2秒
時計機能	ワールドタイム 世界75都市に対応(28タイムゾーン)
	スタイルウォッチ 電源オフ時に OK/DISPLAY ボタン長押しで 時刻表示(約10秒間)
	アラーム 指定時間にアラームと同時にスタイルウォッチを表示
電源	専用リチウムイオンバッテリーD-LI63、ACアダプターキット(別売)
バッテリー寿命	撮影可能枚数 210枚 ※ 撮影可能枚数は CIPA 規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。 (CIPA 規格技粋: 液晶モニター ON、ストロボ 使用率50%、23℃)
	再生時間 ※ 時間は当社の測定条件による目安であり、使用 240分 条件により変わります。
	動画撮影時間 80分
	音声録音時間 240分
最大充電時間	約120分
入出力ポート	USB 2.0/AV端子、DC入力端子
ビデオ出力方式	NTSC/PAL(モノラル音)
PictBridge	対応プリンター PictBridge対応のプリンター
	印刷モード 1画像印刷、全画像印刷、DPOF印刷
	用紙サイズ指定 カード、L、2L、ハガキ、100mm×150mm、4"×6"、 8"×10"、レター、11"×17"、A4、A3、プリンター設定
	用紙タイプ指定 ★★★、★★、★、プリンター設定
	印刷品質設定 ★★★、★★、★、プリンター設定
	ふち指定あり、なし、プリンター設定
防水・防塵機能	JIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級5級(IP58)準拠 水深3m、連続2時間の水中撮影が可能
大きさ	107.5(幅)× 54(高)× 23.5(厚)mm(操作部、突起部を除く)
質量	140g(バッテリー、SDメモリーカード含まず)
撮影時質量	160g(バッテリー、SDメモリーカード含む)
主な付属品	専用バッテリー、バッテリー充電器、ACコード、USBケーブル、AV ケーブル、ソフトウェア (CD-ROM)、ストラップ、使用説明書、保証書

索引

記号	⑤キッズ56
「✿撮影」メニュー51	SOFT ソフト56
ロ モード10, 118	∕⁄┓セルフポートレート56
▶ボタン44, 47	●花火57, 66
▶モード10, 118	喲料理57
「Х┪設定」メニュー52	△ △ △ △ テキスト 57, 75
●グリーンモード64	血 美術館57
●グリーンボタン45, 47, 58	●美肌57
亩消去43, 128	
∮望遠80	数字
♦♦♦ 広角80	
Q.拡大表示121	9画面表示 🖬119
■9画面表示119	Α
טセルフタイマー76	ACアダプター25
■連続撮影77	AFエリア98
AUCT オートピクチャーモード	AV機器127
54, 62	
・ プログラム54, 63	D
圖夜景54, 66	Digital SR(ぶれ軽減)66
增 動画54	DPOF印刷158
♥ ボイスレコーディング	DPOF設定151
54, 159	L
●フレーム合成56, 67	-
▲風景54	LCDブースター機能177
卷花54	M
⊘ ポートレート55	MENU ボタン45, 47
⊗ マーメード55, 72	Movie SR(動画手ぶれ補正)
☆マーメードムービー55	112, 113, 116
■ サーフ&スノー55	
❸ピクチャーボイス56, 74★ スポーツ	N
% スポーツ	NTSC方式176
②�����ペット56, 70 (%) Digital SR (ぶれ軽減)66	
www.pigital or (ふれ)性例/00	

9 付録

0	か行
OK / DISPLAY ボタン45, 47	カードチェック33
P	回転表示
- PAL方式176	ガイド表示 182
PictBridge176	拡大表示 4 121
Ficibilitye154	画質30, 91
S	画像を復活
SDメモリーカード27	画素数 89
	カラーモード 111
U	カレンダー表示120
USB接続モード175	簡単撮影モード64
	感度96
あ行	起動画面180
赤目軽減 🔏 😘87, 88	強制発光 \$87
赤目補正144	強制+赤目 [®] 87
明るさフィルタ143	記録サイズ 30, 31, 89, 108
アラーム169	クイック拡大122
インターバル撮影。78	クイックビュー41, 100
インターバル動画 归113	グリーンボタン● 45, 47, 58
液晶モニターの明るさ177	グリーンモード●64
エコモード178	黒つぶれ19
オートパワーオフ179	蛍光灯淵92
オートフォーカス条件98	言語35, 173
オート+赤目 ®87	現在地37
オートね87	高速連写
オート AWB 92	コピー 139
音の種類167	コントラスト 103
音を入れて撮影74	さ行
音声を再生161	= =
音声を消去129	再生 42, 118, 126, 161, 163
音声を付ける(ボイスメモ)	再生起動モード
162	再生モードパレット60
音声を録音159	彩度
音量を変更161, 167	サウンドの設定167
	撮影開始時間
	撮影可能枚数31

9

付録

フレーム合成	145
フレームレート	31, 110
プロテクト 0	
分割測光 ◎	
別売アクセサリー	
ボイスメモ	
防水・防塵	
ホワイトバランス	
ま行	
マクロ#	85, 141
マニュアル品	92
マニュアルフォーカス MF	85
無限遠▲	85
メニューの並び	181
メニューを呼び出す	58
モードメモリ	
ら行	
リサイズ	
連続撮影	77
露出を補正	82
1. 4-	
わ行	
ワールドタイム	171

アフターサービスについて

- 1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買い上げ店か使用説明書に記載されている当社サービス窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口に直接お持ちください。修理品ご送付の際は、輸送中の衝撃に耐えられるようしっかり梱包し、発送や受け取りの記録が残る宅配便などをご利用ください。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付していただけると原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中 [ご購入後1年間] は、保証書 [販売店印および購入年月日が記入されているもの] をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にてご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
 - 使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
 - 当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
 - 火災・天災・地変等による故障。
 - 保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での保管等) や手入れの不備(本体内部に砂・ホコリ・液体かぶり等)による故障。
 - 修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
 - お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
- 4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃 諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
- 6. 海外でご使用になる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証書は、 お持ちの保証書と交換に発行いたしますので、使用説明書記載のお客様窓口 にご持参またはご送付ください。[保証期間中のみ有効]
- 7. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

ペンタックスピックアップリペアサービス

全国 (一部の離島を除く) どこからでも均一料金で修理品梱包資材のお届け・修理品のお引取りから、修理完成品のお届けまでを一括して提供する便利なサービスです。

電話受付

0120-737-919 (フリーダイヤル) 03-3975-4314 (携帯・PHS用) 受付時間: 午前9:00~午後5:00

(土・日・祝日・年末年始および弊社休業日を除く)

インターネット受付

URL: https://www.pentax.co.jp/japan/support/

FAX受付

FAX: 03-3975-4318

インターネット受付のURLアドレスからFAX申込書をダウンロードしてお使いください。

[宅配便・郵便修理受付・修理に関するお問い合わせ]

ペンタックスサービス (株) 東日本修理センター 03-3975-4341 (代)

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2

ペンタックス (株)流通センター内

営業時間: 午前9:00~午後5:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

ペンタックスサービス (株) 西日本修理センター 06-6271-7996 (代)

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間: 午前9:00~午後5:00

(十・日・祝日および弊社休業日を除く)

ペンタックスホームページアドレス

[弊社製品に関するお問い合わせ] お客様相談センター



http://www.pentax.co.jp/ ナビダイヤル 0570-001313

携帯電話、PHS の方は、右記の電話番号をご利用ください。

(市内通話料金でご利用いただけます。) ☎03-3960-3200 (代)

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間

午前9:00~午後6:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

[ショールーム・写真展・修理受付] ペンタックスフォーラム

含03-3348-2941(代)

〒 163-0401 東京都新宿区西新宿 2-1-1 新宿三井ビル 1 階(私書箱 240 号)

営業時間

午前 10:30~午後6:30

(年末年始および三井ビル点検日を除き年中無休)

[ペンタックスファミリーのご案内]

「写真をもっと楽しむために •••」

ペンタックスファミリーは、ペンタックス愛用者の全国的な写真クラブです。会員の方には、年4回発行の機関誌「Pentax Family」や年1回発行の「ペンタックス写真年鑑」などの刊行物をお届けするほか、写真セミナーなどのイベントへの参加や修理料金の会員割引等の様々な特典をご用意しています。あなたも「ペンタックスファミリー」で素晴らしい写真の世界をお楽しみください。

ペンタックスファミリー事務局

室03-3960-5740(代)

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間

午前 9:00 ~午後 5:30

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

ペンタックスファミリーホームページアドレス http://www.pentax.co.jp/family/

ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お 願い申し上げます。

付属しています CD-ROM と弊社ホームページから登録が可能です。

同梱の「PC接続ガイド」(表面右下)をご参照ください。



for your preclous moments

ペンタックス株式会社

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

☆この説明書には再生紙を使用しています。 ☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 57860